



مؤسسة عبدالحميد شومان

مركز دراسات الوحدة المربية

سلسلة تاريخ الملوم المربية (٤)

# موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجـــزء الأول عـلم الفلك النظري والتطبيقي

الهيئة • آلات الأظلال والميقات • الجفرافيا الرياضية • علوم البحار



إشــراف : رشــدي راشـــد

## موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجسزء الأول

علم الفلك النظري والتطبيقي

بدعم من المؤسسة الثقافية العربية ومن مؤسسة عبد الحميد شومان

تم ترجمة هذه الموسوعة إلى العربية ونشرها





## مؤسسة عبد الحميد شومان

#### يز دراسات الوحدة المربية

ـلة تاريخ الملوم المربية (٤)

## موسوعة تاريخ المـلوم المربيـة

الجـــزء الأول عـلم، الفلك النظري والتطبيقي الحيلة • آلات الأطلال والميقات • الجفرافيا الرياضية • علوم البحار

إشــراف : رشــدي راشــد

بمماونة : ريجيس مورلون

الفهرسسة أثناء التشر - إعداد مسركنز دراسنات النوحندة العربيبة

موسوعة تاريخ العلوم العربية/ إشراف رشدي راشد، بمعاونة ريجيس مورلون.

٣ ج. .. (سلسلة تاريخ العلوم العربية؛ ٤)

يشتمل على فهارس.

محتويات: ج ١. علم الفلك النظري والتطبيقي. \_ ج ٢. الرياضيــات والعلوم الفيزيائية. \_ ج ٣. التقانة \_ الكيمياء \_ علوم الحياة.

 العلوم عند العرب \_ الموسوعات. أ. راشد، رشدي. ب. مورلون، رئيس. ج. السلسلة.

503

قالاًراء الواردة في هذا الكتاب لا تعبّر بالضرورة
 عن اتجاهات يتبناها مركز دراسات الوحدة العربية»

#### مركز دراسات الوحدة المربية

بناية (سادات تاور؛ شارع ليون ص.ب: ۲۰۰۱ \_ ۱۱۳ \_ بيروت \_ لبنان تلفون: ۸۰۱۵۸۹ \_ ۸۰۱۵۸۷ برقيا: (مرعموبي؛ – بيروت فاكس: ۸۲۵۵۵۸ (۲۹۱۱)

> حقوق الطبع والنشر محفوظة للمركز الطبعة الأولى بيـــروت، ١٩٩٧

### المسؤلسفسون

- \_ رشدي راشد: مدير مركز تاريخ العلوم والفلسفات العربية والعصر الوسيط (المركز القوضي المبحث العلمي ـ القومي الفرنسي للبحث العلمي)؛ مدير أبحاث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ باريس؛ أستاذ في جامعة طوكيو؛ مدير تحرير مجلة العلوم والفلسفة العربية (جامعة كامبريدج)؛ عضو الأكاديمية الدولية لتاريخ العلوم؛ عضو مراسل في مجمع اللغة العربية في القاهرة، وعضو أكاديمية علوم العالم الثالث.
- ـ ربجيس مورلون: باحث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ باريس، ومدير المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية ـ القاهرة.
  - \_ جورج صليبا: أستاذ في جامعة كولومبيا \_ الولايات المتحدة الأمريكية .
- ـ داڤيد كينغ: معهد تاريخ العلوم، جامعة جوان ورُلفغانغ، غوته ـ فرانكفورت ــ ألمانيا.
- \_ هنري هوغونار \_ روش: مدير أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا \_
  - \_ إدوار س. كينيدي: أستاذ في الجامعة الأميركية في بيروت.
  - \_ هنري غروسي \_ غرانج: قبطان إبحارات بعيدة المدى \_ فرنسا، متوفّى.
    - \_ برنار ر. فولدشتاين: أستاذ في جامعة بيتسبورغ.
      - ـ خوان ڤيرني: أستاذ في جامعة برشلونة.
      - \_ خوليو سامسو: أستاذ في جامعة برشلونة.
    - \_ أحمد سعيد سعيدان: أستاذ في جامعة الأردن \_ عمّان، متوفّى.
- بوريس أ. روزنفيلد: قسم الرياضيات، الجامعة الرسمية ـ بانسيلڤانيا ـ الولايات المتحدة الأمريكية.

- \_ أهولف ب. يوشكفيتش: عضو أكاديمية العلوم الروسية ورئيس الأكاديمية العالمية لتاريخ العلوم.
  - \_ ماري تيريز ديبارنو: أستاذة الرياضيات في معهد هنري الرابع \_ باريس.
- أندريه آلار: المؤسسة الوطنية للبحث العلمي (FNRS) البلجيكية، لوڤان بلجيكا.
  - ـ جان كلود شابرييه: باحث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ فرنسا.
    - ـ ماريا م. روزنسكايا: أكاديمية العلوم الروسية ـ موسكو.
- ـ غول أ. راسل: قسم العلوم الانسانية في الطب، جامعة «M & A»، تكساس ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
- دايڤيد ليندبرغ: قسم تاريخ العلوم، جامعة ويسكونسين ـ الولايات المتحدة الأمريكية.
  - ـ دونالد هيل: أستاذ في يونيفرسيتي كولدج ـ لندن، متوفي.
  - \_ أتدريه ميكال: كوليج دو فرانس (Collège de France) \_ باريس.
    - ـ توفيق فهد: أستاذ في جامعة ستراسبورغ.
  - جورج قنواني: مؤسس المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية في القاهرة، متوفّى.
    - ـ روبير هالو: أستاذ في جامعة لياج ـ بلجيكا.
    - ـ إميلي ساڤاج ـ سميث: معهد وَلْكُم لتاريخ الطب ـ أوكسفورد.
    - ـ دانيال جاكار: مديرة أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا ـ باريس.
      - فرانسواز میشو: أستاذة في جامعة باریس.
      - جان جوليقه: مدير أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا ـ باريس.
        - ـ محسن مهدى: أستاذ في جامعة هارفرد ـ الولايات المتحدة الأمريكية.

### المترجمون

#### فريق القراءة في التراث العلمي:

- د. تقولا قارس: قسم الرياضيات، كلية العلوم، الجامعة اللبنانية؛ قسم الرياضيات، جامعة ريمس ـ فرنسا، والمنسق العام لترجمة موسوعة تاريخ العلوم العربية.
  - ـ د. بدوى المبسوط: أستاذ في جامعة باريس (٦).
  - ـ د. نزيه عبد القادر المرعبي: قسم الكيمياء، كلية الهندسة، الجامعة اللبنانية.
    - ـ د. شكر الله الشالوحي: قسم الفيزياء، الجامعة اللبنانية.

#### ساهم في الترجمة:

- ـ د. عطا جبّور: عميد كلية الهندسة، الجامعة اللبنانية.
  - ـ أ. منى غانم: أستاذة رياضيات في التعليم الثانوي.
- د. توفيق كوباج: رئيس قسم النظريات الموسيقية في المعهد العالي الوطني
   للموسيقي لبنان.
  - ـ د. جوزف إليان: قسم الجغرافيا، كلية الآداب، الجامعة اللبنانية.
  - ـ د. سيف الدين الضناوي: قسم العلوم الطبيعية ـ علم النبات، الجامعة اللبنانية.
    - ـ د. حنا مراد: طبيب جراح ومدير مستشفى في ايبيرنيه، شامباني ـ فرنسا.

## المحتويسات

## الجحزء الأول علم الفلك النظري والتطبيقي

۱۳	المقدمـة العامـة رشدي راشد
۲1	كلمة لجنــة الترجـــة
۲۳	ملاحظات حول ترجمة القسم الفلكي من الموسوعة
40	١ ـ مقدمة في علم الفلكوييس مورلون
	٢ ـ علم الفلك العربي الشوقي بين القرنين
٤٧	الثامن والحادي عشرمييس مورلون
	٣ ـ نظريات حركات الكواكب في علم الفلك العربي
90	بعد القرن الحادي عشرجورج صليبا
۲۷۲	٤ ـ علم الفلك والمجتمع الاسلاميداڤيد كينغ
	٥ ـ تأثير علم الفلك العربي في الغرب
۱۳۹	في القرون الوسطى هنري هوغونار ــ روش
177	٦ ـ الجغرافيا الرياضيةا
44	٧ ـ علــم الملاحــة العربــي
444	٨ ـ إرث العلم العربي في العبرية برنار ر. غولدشتاين
01	٩ ـ تطورات العلم العربي في الأندلس خوان ڤيرني وخوليو سامسو
٤٠٣.	

## الجزء الشاني الرياضيات والعلوم الفيزيائية (يصدر في جزء مستقل)

أحمد سعيد سعيدان	١٠ ـ الأعداد وعلم الحساب
رشدي راشد	١١ ـ الجبر
	١٢ ـ التحليل التوافيقي، التحليل العددي،
رشدي راشد	التحليل الديوفنطسي ونظرية الأعداد
بيع الهلاليات	١٣ ــ التحديدات اللامتناهية في الصغر، وتر
رشدي راشد	ومسائل تساوي المحيطات
بوريس أ. روزنفيلد	١٤ ـ الهندسة
أدولف ب. يوشكفيتش	•
لثات ماري تيريز ديبارنو	١٥ _ علم المثلَّثات: من الهندسة إلى علم المثأ
	١٦ ـ تأثير الرياضيات العربية في الغرب
أندريه آلار	في القرون الوسطى
جان كلود شابرييه	١٧ ـ علـم المـوسيقى
ماريا م. روزنسكايا	١٨ ـ علم السكون (الستاتيكا)
رشدي راشد	١٩ ــ علم المناظر الهندسية
غول أ. راسل	٢٠ ـ نشأة علم البصريات الفيزيولوجي
دایقید لیندبرغ	٢١ ــ الاستقبال الغربي لعلم المناظر العربي
	المراجعا

## الجزء الشالث التقانة \_ الكيمياء \_ علوم الحياة (يصدر في جزء مستقل)

دونالد هيل	٢٢ ــ الهندسة المدنية والميكانيكية
أندريه ميكال	۲۳ ـ الجغــرافيــا
توفيق فهد	٢٤ ـ علم النبات والزراعة
جورج قنواتي	٢٥ _ الخيمياء العربيـة
روبير هاٽو	٢٦ ـ استقبال الخيمياء العربية في الغرب
إميلي ساڤاج ـ سميث	٧٧ _ الطـــب
	٢٨ ــ تأثير الطب العربي في الغرب
دانيال جاكار	خلال القرون الوسطى
	٢٩ ــ المؤسسات العلمية في الشرق الأدنى
فرانسواز میشو	في القرون الوسطى
جان جوليڤه	٣٠ _ تصنيـف العلـوم
محسن مهدي	خاتمة: مقاربات من أجل تاريخ للعلم العربي
	المراجع
	الفهارس

#### المقدمة العامة

## رشدي راشد<sup>(\*)</sup>

منذ أن رأى تاريخ العلوم النور كحقل معرفة في القرن الثامن عشر، آخذاً مكانه في القب من فلسفة التنويره (۱٬۰۰۰) مل ينقطع اهتمام فلاسفة ومؤرخي العلوم بالعلم العربي (۱٬۰۰۲) مل ينقطع اهتمام فلاسفة ومؤرخي العلوم بالعلم العربي وتوسلهم لدراسته ، أو لدراسة بعض فصوله على الأقل. فعل غرار كوندورسيه ، رأى بعضهم في العلم العربي استمراراً لتقدم «الأنواره (۲٬۰۰۲) في فترة هيمنت فيها «الخرافات والظلمات»؛ أما البعض الآخر مثل مونتوكلا خاصة ، فقد اعتبر دراسته ضرورة لا لرسم معالم اللوحة التاريخية الإجالية لتطور العلوم ، بل لتثبيت وقائم تاريخ كلٍ من الفروع العلمية . لكن الفلاسفة ، والمؤرخين ، لم يتلقوا من العلم العربي سرى أصداه حملتها إليهم الربحات اللاتينية القديمة . وهنا يلزم الاحتراز من إفراط في التعميم أو من خطأ في الروية ، كما يتوجب التذكير بأن الصلات بين المواد العلمية وتاريخها ليست دائماً متساوية . فعلم الفلك ، مثلاً ، هو من بين العلوم – الرياضية على الأقل – الأوثن ارتباطاً بتاريخه . إن ضورة اطلاع الفلكي على امتداد الزمن، تكفي ضرورة اطلاع الفلكي على قيم أرصاد أسلافه المخترنة في الكتب على امتداد الزمن، تكفي التنسي وثائة هذا الارتباط . لذا بدا علم الفلك العربي عيزاً بما ناله من اهتمام مبكر من الفروخين أمثال كوسين دو پرسيفال (Caussin de Perceval) وديلمبر (Delambry) وخاصة

 <sup>(</sup>ه) مدير مركز تاريخ العلوم والفلسفات العربية والعصر الوسيط (المركز القومي الفرنسي للبحث العلمي) وأستاذ في جامعة طوكيو.

<sup>ً</sup> قام بترجمة هَذه المقدمة العامة نقولا فارس.

 <sup>(</sup>١) هي الفلسفة التي طبعت القرن الثامن عشر في أوروبا الغربية بحيث سقي هذا القرن نفسه بـ • قرن التنوير، من أعلامها: فولتير، ديلدو، روسو، ومونتسكيو... (المرجم).

 <sup>(</sup>٢) يُقصد بهذا التعبير العلم المكتوب بالعربية، كما يُقصد بتعبير «العلم اليوناني» العلم المكتوب باليونانية، وقس على ذلك.

<sup>(</sup>٣) انظر الهامش رقم (١) أعلاه.

ج. ج. سيديّو (J. J. Sédillot)، هذا إذا اقتصرنا على ذكر علماء فرنسيين من مطلع القرن التاسع عشر.

وما لبثت صورة العلم العربي فيما بعد، في عجرى ذلك القرن نفسه أن تعرضت لتحولات واكتست بشوائب. فالفلسفة الرومانسية الألمانية والمدرسة الفلسفية «اللغوية» التي تولدت منها، أعطت العلوم التاريخية دفعاً قوياً وتوسعاً كبيراً، استفاد تاريخ العلم العربي منه في مرحلة أولى قبل أن يصبح من ضحاياه الاحقا. فانسجاماً مع هذه الفلسفة المؤلفات منه ودراسة النصوص الإغريقية واللاتينية بعيث لم يعد بالإمكان الاستغناء عن دراسة المؤلفات العربية"، ولكن «دراسة التاريخ بواسطة المغات»، وهي الاتجاه الفلسفي الذي ركزنا عليه في غير هذا المكان أن كان بمثابة شوك بدأ بحاك معرضاً دراسة تاريخ العلم العربي لحي خركة تفهقر فعلي. فمن الوجهة «الشرعية» لهذه الفلسفة، فقد العلم العربي حقه في الوجود بينما كان الواقع يفرضه على المؤرخين اللين كان يتزايد رجوعهم إليه.

لم يقتصر وجود هذا التناقض على مؤلفات في الدرجة الثانية من الأهمية فحسب، بل نراة يغترق من البداية إلى النهاية مؤلفاً هائلاً مثل نظام العالم (Système du monde). إنه في العمق، تناقض حتمي، فعهما كانت القناعات العقائلية دوهيم (Pietre Duhem). إنه في العمق، تناقض حتمي، فعهما كانت القناعات العقائلية للزرخ العلوم، لم يكن باستطاعته تفادي العلم العربي لدى تصديه لوقائع المادة العلمية، التي يستطيع أن يرى في العلم العربي خزاناً حفظت فيه العلوم الهليستية، أو أن يعتبره، بشكل ما علماً عليستنا عمدناً: فالعلم العربي حسب هذا المقيدة، فقد يشكل حقرة لالتنقيب بحفر ما، عاماً عليستنا عمدناً: فالعلم، كنظرية، يوناني؛ وهو من حيث التجربة والتطبيق، وليد للما المنابع عشر، أما العمال العربية المنازة المنازة المنازة المنازة المنازة التاريخية المتوامة الوزائية. وخالباً ما أدت عمارسات كهذه إلى تشويه تنائج بد من التواء السلسلة لتاريخية المتواملة إذا ما ضمت حلقتان متباعدتان من حلقاتها. كما لمعيد أدت عليها أن مثل هذه النظرات تفسير هذه التنازج وتأويلها فحسب، بل أيضاً على صعيد إدرائها إلى منعت كارا دو فو (Carra de Vaux) مترجم النص الفلكي لنصيرالدين المقائدية هي التي منعت كارا دو فو (Carra de Vaux) مترجم النص الفلكي لنصيرالدين

<sup>(</sup>غ) انظر، مثلاً، مؤلفات: ج . ليبري (G. Libr) وب. بونكومبانيي (B. Boncompagni) وم. كروتز (M. Crutz) وا. ل. مايبرغ (L. L. Heiberg).

<sup>(</sup>٥) رشدي راشد، تاريخ الرياضيات العربية بين الحساب والجبر، ترجمة حسين زين الدين، سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١ (بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، (١٩٨٩)، وهو ترجمة عن الأصل الغرنسي: Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes (Paris: الغرنسي: Les Belles lettres, 1984).

الطوسي - والتي منعت المؤرخ المعروف ب. تائري (P. Tannery) ـ الذي يستشهد به - من أن يتنبها إلى التجديد الذي حواه هذا النص والذي أشار إليه أ. نوجبُور (O. Neugebauer) فيما بعد. ولكن مؤرخ العلوم الكلاسيكية تمكن من القطع مع هذه العقيدة. فعم الكسندر فوه همبولد (A. Von Humboldt) ، رأت النور محارسة تاريخية أخرى، معاصرة للأولى، حيث - تأثراً بأفكاره - آلى عدد من العلماء على أنفسهم القيام بدراسة مباشرة ومجددة لتداريخ الععلوم العربية. نلكر منهم في . وبكيه (Weopeke) ، ألى اللين توبعت مهمائهما في ما بعد من قبل نائينو (Nalilino) ووايدمان (Karpinsky) وسوسكا (Ruska) وكاربنسكي (Karpinsky) ومورشيخ (Ruska) وكراوس (Krayinsky) ولوسكا (كاربنسكي (Naziti) . . . الخ، محادي أدى، إبتداة من خمسينيات هذا القرن، إلى تسارع لم يسبق له مثيل لهذا التيار من البحث التاريخي.

إن هذه الأعمال المتراكمة منذ بضع عشرات من السنين، تفتح الطريق أمام معرفة أفضل لتاريخ العلم العربي ولإسهامه في العلم الكلاسيكي. إنها تسمح أيضاً بإدراك إحدى الميزات الأساسية لهذا العلم، وهي ميزة بقيت إلى الأن في الظل. ففي العلم العربي تحقق ما كان يوجد كُموناً في العلم الإغريقي: فما نجده عند العلماء اليونانيين اتجاهاً جنينياً لتخطي حدود منطقة ما ولكسر طوق ثقافة معينة وتقاليدها ولاكتساء أبعاد عالم بأسره، نراه وقد أصبح واقعاً مكتملاً في وعلم تطور حول منطقة البحر المتوسط لا كرقعة جغرافية وحسب، إنما كرؤه تواصل وتبادل لكل الحضارات في مركز العالم القديم وعلى أطرافهه (١٠)

ومنابعه، هي صفة بإمكاننا اليوم استخدامها لوصف العلم العربي. إنه عالمي بمصادره ومنابعه، بتطوراته وامتداداته. وعلى الرغم من أن هذه المصادر هي يونانية غالباً، إلا أنها تحوي كتابات سريانية وسنسكريتية وفارسية. وبديهي ألا تتعادل هذه الإسهامات من حيث تأثيرها، إلا أن تعدديتها كانت أساسية في تكوّن العلم العربي. وحتى في مجال الرياضيات حيث يمكن من دون أي حرج نعت العلم العربي به وريث، العلم اليوناني، يتعين على المستقصي عن الفهم بالعمق، العودة إلى المصادر الأخرى. ففي الفصل المتعلق بعلم الفلك، سنرى مثلاً، أهمية الجذور الهندية والفارسية التي لا تطال علم فلك الارصاد والحسابات فحسب، إنما تتعداه إلى مجال تصور التشكيل الجديد لعلم الفلك المطلمي.

وهنا، ضمن هذا الإطار الجديد، مهما بلغت أهمية نقل النتائج العلمية، فإنها لن تصل إلى مستوى تلك التي يرتديها إفساح المجال أمام اشتراك، واندماج، تقاليد علمية غنلفة غدت موحدة تحت قبة الحضارة الإسلامية الواسعة. الجديد في هذه الظاهرة أنها لم تعد

<sup>(</sup>٦) المصدر نفسه.

ثمرة صدف لقاءات أو نتاج مرور منتظم أو غير منتظر لقوافل أو لبخارة؛ إنما النتيجة المتعدة لحركة ترجمة كثيفة، علمية وفلسفية، قام بها محترفون - في نوع من التنافس أحياناً - مدعومة من السلطة ومدفوعة بالبحث العلمي نفسه، مولّدة مكتبة تتناسب مع حجم عالَم تلك الحقية. وهكذا غدت تقاليد علمية مختلفة الأصول واللغات عناصر من حضارة لغتها العلمية هي العربية، وأضحت تمتلك وسائل تأثير فيما بينها مكتبها من التوصل إلى طرق جديدة، بل أحياناً إلى حقول علمية جديدة (انظر مثلاً الفصل الحادي عشر: الجبر)، إن الدراسة الاجتماعية للعلم العربي لا بد من أن توضح لنا في يوم ما، دور المجتمع والمدينة الإسلامية في هذه الحركة التاريخية. عند ذلك قد نستطيع أن نفهم كيف تمكنت من الالتقاء والتزاوج، تيارات علمية كانت مستقلة إلى ذلك الحين.

إن هذه السمة التي طبعت المراحل الأولى من العلم العربي، استمرت تتأكد فيما بعد. فلقد تابع علماء القرنين الحادي عشر والقرن الثاني عشر مناقشة التائج التي تم التوصل إليها في الأماكن الأخرى وفي توسيعها وديجها في بنى نظرية، غالباً ما كانت غريبة عن حقولها الأصلية. إن هذه الظاهرة التي نلاحظها في الطب وعلوم العقاقير والكيمياء، تطال أيضاً العلوم الرياضية كما تشهد على ذلك مؤلفات البيروني أو أعمال السموأل فيما بعد حول الطرق الهندية للاستكمال التربيعي أو الصياغة التي قدمها ابن الهيشم لمبرهنة «البقية الصينية» في نظرية الأعداد.

فلقد بات من المكن، مع العلم العربي، أن نقراً في لغة واحدة، ترجات الإنتاج العلمي القديم والأبحاث الجديدة على السواء. وكانت هذه القراءة تتم في سموقند كما في غرناطة مروراً ببغداد ودمشق والقاهرة وبالرمو. وحتى عندما كان العالم يكتب بلغته الام، خاصة بالفارسية - عثل النكسوي أو نصير الدين الطوسي - كان يقوم بنفسه بنقل مولّه إلى العربية؛ حتى إن العربية؛ حتى إن العربية، باختصار، ابتداء من القرن التاسع كان للعلم لغة هي العربية؛ حتى إن معه الغنة بدورها أخذت بعداً كونياً؛ فلم تعد لغة لشعب بل لعدة شعوب، ولا لغة لثقافة معينة إنما لغارة بدورها أخذت بعداً كونياً؛ فلم تعد لغة لشعب بل لعدة شعوب، ولا لغة لثقافة المباشر بين المراكز العلمية المتشرة ما بين حدود الصين والأندلس، كما وتسهل البنادل بين العلماء. ولا بد، في هذا المجال، من التأكيد على نوعين من الممارسات عرفا انظلاقة لم يسبق أن حدث مثيل لها. أول هذه الممارسات هي الاسفار العلمية كوسيلة للتعلم والتلقين، يدل عليها ما سجله أصحاب كتب الطبقات حول سير بعض العلماء وتنقلاتهم: بين طوس وهمشق مورواً بهمذان والموصل وحلب... أما الذي العلماء ونشر الأبحاث فتجل في المكاتبة والمواسلات العلمية التي شكلت أداة لتعاون العلماء ونشر الأبحاث فتحبل في المكاتبة والمواسلات العلمية التي شكلت أداة لتعاون العلماء ونشر الأبحاث.

العالمي قياساً على أبعاد عصره كان يتقدم، إذن، عاطاً بموكب من التحولات. فالعلاقات بين التقاليد العلمية القديمة تعدلت، وتغيرت محتويات المكتبة العلمية؛ أما حركة العلماء والأفكار فغدت أنشط بما لا يقاس مما كانت عليه في السابق.

إن بقاء هذه السمة في الظل وعدم التنبه إليها من قبل المؤرخين، رغم تمتعها بهذا المستوى من الأساسية ومن الوضوح أيضاً، لأمرٌ من شأنه أن يثير الدهشة. ومن الطبيعي هنا إرجاع الأمر إلى النظرة المواربة لايديولوجية تاريخية ترى في العلم الكلاسيكي فعلاً للإنسانية الأوروبية فحسب. لكن، إلى هذا يجب لحظ اعتبارين، يعود أولهما إلى تاريخ العلوم والثاني إلى الكتابات في هذا التاريخ. نبدأ، من جهة أولى، بالروابط المميزة التي توحد بين العلم العربي وبين امتداداته اللاتينية، وبشكل عام بينه وبين العلم الذي تطور في أوروبا الغربية حتى القرن السابع عشر؛ وفي الواقع، لا يمكن فهم شيء من العلم اللاتيني بدءاً من القرن الثاني عشر من دون أن تؤخذ بالاعتبار الترجمات اللاتينية التي حصلتُ انطلاقاً من العربية. إن الأبحاث الأكثر تقدماً في اللاتينية، مثل أبحاث فيبوناتشي (Fibonacci) وجوردان دو نيمور (Jordan de Nemour) في الرياضيات، وتلك العائدة إلى ويتلو (Witelo) أو ثيودوريك دو فريبرغ (Théodoric de Freiberg) في البصريات...، لا يمكن أن تُقدّر حق قدرها إذا لم نرجع إلى الخوارزمي وأبي كامل وابن الهيشم. إن هذه الروابط الوثيقة أسرت أنظار المؤرخين تاركة في الظل العلاقات التي توحد بين العلوم العربية وتلك العائدة للجزء الآخر من العالم، الهند والصين. أما الاعتبار العائد للكتابات التاريخية فهو المتمثل باستعلاء علم القرن السابع عشر. هذا العلم الذي اعتبر ـ بغير حق ـ سبيكاً واحداً وثورياً من البداية إلى النهاية، بلغ في كتابات المؤرخين تسامياً يتنافى مع التاريخ كعلم، بحيث جعل المرجع المطلق الذي تتحدد بالنسبة إليه مواقع ومكانات العلوم السابقة. إن هذا التعالي المطلق صيغ كإحدى المصادرات البديهية في غياب المعرفة الصحيحة لأعمال مدرسة مراغة وما سبقها في علم الفلك وأعمال الخيام وشرف الدين الطوسي في الجبر والهندسة الجبرية وكتابات الرياضيين في المتناهيات في الصغر من ابن قرة إلى ابن الهيثم . . . لذلك كان من الطبيعي أن يحفر هذا التعالي فراغاً قبل الأعمال العلمية للقرن السابع عشر مكتفاً العلم العربي طامساً معالمه الأبرز.

وليس من شأن الإلمام الجيد بالعلم العربي النيل من مكانة تجديد كبار في علم الفلك وفاليليو في علم الفلك وفاليليو في علم احركة وفيرما في نظرية الأعداد؛ بل على العكس من ذلك، فإنه يساعد على تحديد موقع هذا التجديد بمزيد من الدقة، بالبحث عنه حيث هو، لا في مكان آخر كما هو الحال غالباً. إن تقدم هذه المعرفة يقودنا إلى استيماب أحمق وأدق للنشاطات العلمية التي عرفها ذلك القرن العظيم والقرن الذي سبقه. إنه يجتنا على إعادة النظر في بعض التصورات وفي بعض الطرق التي اعتمدت في رسم التاريخ، كما يرد عنا مفاهيم مشكوك في صحتها، وبشكل خاص مفهوم «النهضة العلمية»، ويجتنا على إدراك الطبيعة

التناقضية لمفاهيم أخرى مثل مفهوم «الثورة العلمية». إلا أن على العلم العربي أن يستعيد الطابع الكوني وهو طابعه الأساس، وهو ما يستوجب علينا تنبع هذا العلم في امتداداته اللاتينية والإيطالية كما في امتداداته المبرية والسنسكريتية والصينية، بالإضافة إلى منجزاته في لغات الحضارة الإسلامية وخاصة في الفارسية. وأخيراً، من أجل معرفة وافق بالعلم الدوبي، لن يكون هناك بلاً من أرجاع هذا العلم إلى إطاره، إلى المجتمع الذي رأى فيه الدوب مستشفياته ومراصده وجوامعه ومدارسه... فكيف يمكن فهم تطوراته إذا غابت عن بالنا المدينة الإسلامية ومؤسساتها ووظيفة العلم فيها وأهمية الدور الذي استطاع أي يلبعه. إنه لتفكير ضروري لن يلبث أن يبدد آراء خذاعة وليدة الجهل، متأصلة إلى يومنا، ما زالت تقوقع العلم ضمن هامشية مزعومة حول تخوم هذه المدينة أو ترصد انحطاطاً علمياً وهمياً إبداءً من القرن الثاني عشر كثيجة لردة كلامية وينية متخيلة.

بهذا الثمن فقط يحقق تاريخ العلم العربي مهمتيه الأساسيتين: فتح الطريق أمام فهم حقيقي لتاريخ العلم الكلاسيكي بين القرنين التاسع والسابع عشر، والإسهام في معرفة الثقافة الإسلامية نفسها، وذلك بأن يعيد لها بعداً ما انفك من أبعادها، هو بعد الثقافة العلمية.

إن هذا الكتاب صُمم وحُقق لكي يكون لبنة في صرح نعاون في بناته، يتمثل في كتابة تاريخ العلم العربي انسجاماً مع المتطلبات التي عبرنا عنها فيما سبق من أسطر. إنه في هذا المجال وبهذه الغظرة. لقد أضحى في الواقع، تركيب أول لم ينفذ مطلقاً من قبل في هذا المجال وبهذه النظرة. لقد أضحى هذا التركيب عكناً اليوم نتيجة الأبحاث التي ما زالت تتراكم منذ القرن المنصرم، والتي نشطت بدماً من خسينيات القرن الحليل. وقد التمسنا إسهامات ذوي الاختصاص في كل الإطار الفين للزجاز هذا التركيب، يتوجهون بها إلى جمهور واسع، مثقف يتجاوز مرجعي حق. ولقد ابتغينا أن نعيد إلى العلم العربي اعتباره وموقعه معطين الأفضلية لتحليل مرجعي حق. ولقد ابتغينا أن نعيد إلى العلم العربي اعتباره وموقعه معطين الأفضلية لتحليل المصادر القديمة وخصصين فصولاً لامتداداته اللاتينية والعبرية. ونتيجة لعدم توه الاختصاصين، غابت الفصول التي تتعلق بالامتدادات الأخرى. إن القارىء سيجد نفسه أما كتاب في تاريخ العلم على امتداد حوالى سبعة من القرون.

ولكن التركيب، وخاصة إذا كان الأول، لا يمكن أن يسبق البحث الفعلي. ومثل هذا البحث يلزمه الكثيلة. لذا غاب البحث يلزمه الكثير لكي يصل إلى مستويات متساوية في مجالات العلم المختلفة. لذا غاب بعض من فصول العلم العربي وخاصة تلك المتعلقة بعلوم الأرض والحياة. ومن ناحية أخرى، آثرنا العمل في العمق على الرغم من كل ما يرافقه من نواقص على عمل يدعي شمولية لا بد من أن تأتي سطحية ووهمية. نشير أخيراً إلى أننا استدعينا من الضمانات والاحتياطات ما هو ممكن بشرياً خلال فترة القيام بهذا العمل بحيث أعيدت قواءة كل

فصل من قبل اختصاصين اثنين آخرين من داخل لجنة المشاركين في التأليف أو من خارجها. ومن بين هؤلاء لا بد من أن أخص بالشكر ج. قيامين (J. Vuillemin) و وج. سيمون (G. Simon) وه. روكِت (H. Rouquette) وإ. بول (E. Poulle) وس. متون (S. Matton) وك. شملا (K. Chemla)، وأخص أيضاً بالشكر أ. قون هوا (A. Von Hoa) وس. شمينز (C. Schmitz) وس. روزنبرغ (Paty) وم. روبنوديير (Paty) وب. دومو (B. Demaux) وباتي (لايل (B. Demaux)) الذين نقلوا بعض الفصول إلى الفرنسية. وأتوجه بشكري أخيراً إلى السيدة أ. أوجيه (A. Auger) المراجع.

#### كلمة لجنة الترجمة

لا بد للذين نقلوا هذا العمل إلى العربية من قول كلمة فيه. ولكننا لا نقولها تمشياً مع التقليد، بل تسجيلاً لملاحظات نسوقها باعتبارنا من أوائل قرائه.

نتمنى على القارىء أن يبدأ أولاً بالمقدمة العامة لرشدي راشد، ومن ثم بتعليق محسن مهدي. ويجوز أن نقرأ النهاية قبل صدر الكتاب؛ ذلك لأن العمل مجموعة من عدة مواضيع كتبت بشكل يسمح بقراءة غير متسلسلة، بما يشبه الأعمال الموسوعية.

وقد شجعنا على نقل هذا العمل بالذات تلك الأسماء التي شاركت في وضعه؛ وهي أسماء معروفة بمرجعيتها، من ميزاتها أنها لا تنتمي إلى مدرسة واحدة، بالإضافة إلى أنها تتوزع على أعرق الجامعات ومراكز الأبحاث المعروفة حالياً. لذا فإن صفة الموسوعية التي يتسم بها هذا العمل تأتي أيضاً من كونه يتناول مواضيع مختلفة بألوان فكرية وأساليب مختلفة.

لكن القارىء لن يجد فيه الأسلوب السردي المربح الذي تعوّد أن يجده في الموسوعات، أو الذي يجمل منه كتاباً يرافق الوسادة، ناعم المقاربة، سهل التتبع. إلا أنه، وبالمقابل، لا يتوجه فقط إلى الباحثين. والمتعة التي سيجنيها القارىء المتيقظ ستفوق، ولا شك، كمية الجهد والتركيز التي سيضطر إلى القيام بها.

إن الدراسات التي حواها هذا المؤلف، والتي تعدت إطار المعوميات لتقدم آخر ما وصلت إليه الأبحاث التاريخية، لن تتمكن من الإجابة بشكل شافي عن أسئلة القارىء؛ ولن يكون بإمكانها ذلك مهما بلغ حجمه. ونظن أن هذا الغريق من المؤلفين سبكون قد نجع في أداء مهمته إذا ما استثار الكمية القصوى من أسئلة القارىء؛ والأجوبة موجودة ولا شك؛ ظاهرة أو كامنة، في المراجع الملكورة المؤلفة حديثاً، أو في المخطوطات العليية التي استئدت إليها أبحائهم. إن إثارة دوافع للبحث التاريخي، نقداً وإكمالاً وذهاباً إلى أبعد ما حواه هذا المؤلف، في السعة وفي العمق، هو أيضاً أحد الأهداف من وراء ترجمته، على أمل أن يكون ما نقوم به بداية، بالنسبة إلينا والى زملاه لنا أسائدة وطلاباً. نقول بداية، بالنسبة إلينا والى زملاه لنا أسائدة وطلاباً. نقل المبتعد شرط ضروري لاختيار المسالك التي تؤدي إلى خانه بالمسية العلماؤ؛ ولن يحصل هذا الوعي قط من خلال دراسة تجارب وفلسفات علماء الخرب على الرغم من ضرورة المعدية للعائم؛ و وقيمتها الهائلة. ونظن أن هذا الوعي يكون أعمق وأوضح وأدق إذا ما

اقترن بوعي لتاريخ، مجتمعنا الحاضر هو إلى حد بعيد امتداد له.

وهذا التاريخ ليس فقط الحلو من الكلام، والرقيق من الشعر، والسامي من المثل، والخارق من البطولة أو الصافي المخلص من الإيمان. إنه أيضاً، وبدرجة أساسية، القاسي من العلم، الصعب من الدرس والبحث، والمشع من المعرفة. لقد استقى أسلافنا العلم من الهند والصين إلى اليونان وأضافوه إلى إرث اليمن ومصر وأنطاكية وبلاد بابل، وترجموا وهضموا وطوروا واخترعوا بحيث أضحى علمهم علم العالم على امتداد سبعة قرون ولغتهم لغة علم العالم. ولا شك في أن من يسوق هذا الكلام افتخاراً واكتفاء أشد ضرراً من يسوقه حسرة ويأسا بسبب حاضر يدفع إلى ذلك فعلاً. إلا أن دراسة هذا الجانب المشرق من التاريخ قد تشكل دعوة لتجنب اليأس ولثقة في مستقبل، كما قد تشكل فرصة للكشف عن مواضيع علمية لا زالت مؤهلة؛ ولنقل إن أقل ما ينتج عن هذه الدراسة هو استرجاع وتركيز القاموس والمصطلحات العلمية، أي الوعاء والخزان والأدوات التعبيرية التي يلزُّم اعدادها لاحتواء ما سيتلقنه المجتمع وما سينتجه. والحديث عن أدوات التعبير يدعُونا هُنا للاشارة إلى أن أياً من أعضاء الفريّق المترجم لم يسبق له أن درس العلم أو قام بتدريسه بالعربية، لغته الأم؛ لذا لا بد من ملاحظة ما كان بالنسبة إلينا اكتشافاً في هذاً المجال، ألا وهو غنى اللغة العربية الفعلى بالمصطلحات والتراكيب ومرونتها وإمكانية ضغطها، أفعالاً وحروفاً للتعبير بالدقة والآقتضاب المطلوبين عن القضايا العلمية. ولا بد من انعكاس سلبي لتجربة لنا حديثة في الكتابة العلمية بالعربية؛ إلا أننا نأمل التعويض عن الهفوات اللغوية بالمزيد من التدقيق في معاني الجمل العلمية.

ونقص آخر أكيد لا زال يجز في نفوسنا، هو ذلك المتعلق بالاستشهادات أو بعناوين الكتب أو بالأسماء، العربية في الأصل، التي تناولها المؤلف بالأجنبية، وكان علينا إعادة نقلها إلى العربية، ولقد استطعنا خلال عناء استهلك من الوقت أكثر عا استهلكت أعمال الترجمة أن نحصل على قسم كبير من هذه المعطيات كما صيغت في الأصل. وهنا لا بذ من تسجيل الشكر للأب رئيمس مورلون الذي لم يبخل علينا بأي مساعدة في هذا المجال. إلا أن قسماً لا يستهان به استعمى، بعيث أصطورنا إلى «ترجمة بتصرف»، احتراماً لمواعيد الطباعة ولظروفها الملزمة. وعا زاد الصعوبة في هذا المجال وفاة خسة من المؤلفين: أدولف ب. يوشكفيتش، دوناللد هيل، هنري غروسي - غرائح، أهد سعيد سعيدان وجورج مؤلفوها عن أصلها العربي إنما إجالاً عن ترجمات لاتينية لهذا الأصل. نترك القارئ، على مؤلفوها عن أصلها العربي إنما إجالاً عن ترجمات لاتينية لهذا الأصل. نترك القارئ، على رجاء أن نرى تاريخنا يُكتب بالعربية، ومن ثم يُترجم إلى باقي اللغات. كما نتركه على رجاء آخر هو أن يكتب إلينا بكل ما قد يفيد من نقد وإصلاح وملاحظات.

فريق القراءة في التراث العلمي

## ملاحظات حول ترجمة القسم الفلكي من الموسوعة

لقد واجهنا في بداية ترجمة هذا القسم الخاص بتاريخ الفلك العربي مسألة اختيار المصطلحات الفلكية. وكما سيرى القارىء، في الفصل الأول من الموسوعة، أصبحت اللغة العلمية العربية متكاملة في النصف الثاني من القرن التاسع، حيث تكونت مصطلحاتها بشكل نهائي واستمر استخدامها خلال قرون عديدة. وهكذا نجد في المخطوطات العربية الخاصة بعلم الفلك المصطلحات الفلكية القديمة التي وضعت في ذلك المحصر، أي منذ أكثر من عشرة قرون. بعض هذه المصطلحات أصبح الأن غير مستخدم أو تغير مملوله، والبعض الأخر ما زال صالحاً واحتفظ بالملول نفسه حتى اليوم. ولقد أدت بالمتاشات التي إجريت مع المؤلفين الأب رئيس مورلون والاستاذ جورج صليبا إلى الاثانق في أكثر الأحيان على اختيار المصطلحات المكالدية لكل حالة.

وهكذا فإن كلمة كوكب استُخدمت لتدل على نجم أو كوكب بشكل عام، لأن العلماء الأقدمين لم يميزوا بين الكواكب والنجوم كما هي الحال في العصر الحديث.

لقد ورد اسم بطليموس، العالم الفلكي اليوناني، في المخطوطات العربية القديمة على شكل بطلميوس، لأن لفظ هذه الكلمة الأخيرة أقرب إلى اللفظ اليوناني من لفظ الكلمة الأولى. وهذا ما يجعل تبني كلمة بطلميوس أفضل من تبني كلمة بطليموس الشائعة حالياً لأسباب غير معروفة.

ولقد استخدمنا عبارة (حركة مستوية، بدلاً من عبارة (حركة منتظِمة؛ الشائعة حالياً نظراً لاستخدام العبارة الأولى في المخطوطات العربية القديمة.

أما عبارة «المستوي»، المستخدّمة حالياً للدلالة على «السطح المستوي» فلقد استخدمناها بدلاً من كلمة «السطح» التي وردت في المخطوطات العربية، والتي تستخدم حالياً بمعنى أشمل. وذلك لتجنب الالتباس بين «السطح المنحني» و«السطح المستوي». ولقد استخدمنا إيضاً كلمتي «الأوج» و«الحضيض»، بدلاً من العبارتين «البعد الأبعد» و«البعد الأقرب» اللين وردتا في أوائل المخطوطات العربية. ولم تكن هناك ضرورة، من ناحية أخرى، لتغيير عبارة «نقطة المحاذاة» التي ما زالت صالحة منذ القرن التاسع الميلادي. وكذلك هي الحال بالنسبة إلى عبارات «الانحراف» و«الالتوا» و«مبادرة الاعتدالين»... الخ.

أما كلمة فلك فهي تدل بمعناها الحالي على مسار جسم سماوي، بينما كانت تدل على الكرة «التي تحرك هذا الجسم» بحركة مستوية حول محور يمر بمركز الكرة، كما كانت تدل أيضاً على دائرة التقاطع بين هذه الكرة والمستوي العمودي على المحور.

ويجب أن نذكر بأن نجوم كل مجموعة من النجوم تُرتَّب تبعاً لعظمتها الظاهرية، أي تبعاً لمقدار النور الذي يصلنا منها. وتسمى هذه النجوم تبعاً لهذا الترتيب بأحرف الأبجدية. وهكذا نسمي النجم الأكثر إضاءة في مجموعة الدب الأصغر أ ـ الدب الأصغر، أ الدب الأصغر أ . الدب الأصغر، ويليه النجم ب في المرتبة الثانية ثم ج ود...

أما فصل العلم الملاحة العربية، فقد طرأت ظروف قاهرة منعت من إتمامه بشكل نهائي من قبل المؤلف خروشي - غرانج الذي توفي سنة ١٩٩٠. وكان هذا المؤلف بحاراً ماهراً ومطلماً في الوقت نفسه على المخطوطات العربية التي زاد عددها على الأربعين والتي كتبها ابن ماجد والمهري قبل ما يقرب من خسة قرون. ولملك لم يتم الحصول على اتفاصيل المراجع بشكل مرض، وصحب التحقق من النصوص العربية الأصلية لبعض الاستشهادات التي قام بها المؤلف، فهي مبعثرة في المخطوطات العديدة التي يصعب الاطلاع عليها في وقت محدود. وهكذا اكتفينا، كلما تعذر الحصول على النص العربي الأصلي، بإعطاء مضمونه، استناداً إلى النص الغرني للمؤلف، دون أن نضمه بين ملالين مزدجين.

## مقدمة في علم الفلك

ريجيس مورلون (\*)

كان الاهتمام بعلم الفلك متواصلاً في المنطقة الثقافية العربية منذ بهاية القرن الثاني المجري، الثامن الميلادي؛ وأول ما يسترعي انتباه من يبدأ بالاهتمام بهذه المسألة هو الجانب الكمي: عدد العلماء اللين اشتغلوا في علم الفلك النظري، عدد المؤلفات التي كتبت في هذا الميدان، عدد المراصد الخاصة والعامة التي تتالت في نشاطها، وعدد الأرصاد المناسع والخامس عشر.

ستتعرض في هذا القسم كله لعلم الفلك كعلم صحيح فحسب من دون أن نثير مسألة التنجيم. وفي الواقع، إذا كان نفس المؤلفين قد وضعوا في بعض الأحيان كتباً في كلا الموضوعين، فإن هؤلاء لم يخلطوا أبدأ في نفس الكتاب بين الاستدلالات الفلكية المحضة والاستدلالات التنجيمية المحضة، وكانت عناوين الكتب تدل في أكثر الأحيان من دون التباس على محتواها المتعلق بأحد الموضوعين.

يشار إلى الدراسات الفلكية، بشكل رئيس، بمصطلحين: «علم الفلك» أي اعلم المدال السماوي»، واعلم الهيئة» أي اعلم المديد المدال السماوي»، واعلم الهيئة» أي اعلم من الكتب الفلكية بـ «الزيج»، وهي كلمة فارسية الأصل ترادف كلمة ««kanôm» اليونانية، وذلك عندما تتكون هذه الكتب من مجموعات جداول لحركات الكواكب، مقدّمة بعرض لرسوم تخطيطية تسمح بتركيبها؛ ولكن كلمة (زيج» تستعمل غالباً كمصطلح عام لتسمية

 <sup>(\*)</sup> باحث في المركز الوطني للبحث العلمي ـ باريس، ومدير المعهد الدومينيكي للدراسات الشرقية ـ القاهرة.

قام بترجمة هذا الفصل بدوي المسوط.

مؤلفات الفلك الكبرى المحتوية على جداول(١١).

كانت كلمة «كوكب»، «كواكب»، مستعملة في علم الفلك، في حين كانت كلمة «نجم»، «نجوم»، تُستعمل بنفس المعنى بمفهوم تنجيمي، واشتُقت منها تعابير: «علم أحكام النجوم»، «صناعة النجوم»، «التنجيم»، . . . . (<sup>77</sup> ولكن عبارة «علم النجوم» استعملت لتشمل أيضاً علم الفلك والتنجيم معاً كنهجين غتلفين للدراسات الفلكية (<sup>77</sup>).

أما الآن، في العصر الحديث، فإن كلمة نجم أو نجمة تُستعمل للدلالة على جرم سماوي كبير مضيء بنفسه، بينما تدل كلمة كوكب على جسم سماوي سيّار، أصغر حجماً من النجمة، يدور حول نجمة ويتلقى منها النور. أما الأجسام الصغيرة التي تدور حول الكواكب فتسمى بالأقمار.

ولكننا، في هذه الدراسة التاريخية، سنستعمل كلمة كوكب، كواكب للدلالة على الأجرام السماوية بشكل عام، كما جرى التقليد على ذلك عند علماء الفلك القدامي.

وكانت توجد في شبه الجزيرة العربية وفي كل الشرق الأدنى القديم منذ زمن بعيد تقاليد في رصد السماء؛ أحد هذه التقاليد جدير بالذكر لأننا نعرفه جيداً، إذ إنه اقتُبس بعد ذلك فيما سماء الفلكيون العرب: «الكتب فى الأنواء».

ترمز كلمة أنواء، ومفردها نَوْء، إلى مجموعة لنظام حساب الأعياد المتعلق برصد البزوغات الشروقية والأفولات الشروقية لبعض مجموعات من الكواكب، مما يسمح بتقسيم السنة الشمسية إلى فترات محددة. وكان ظهور بعض الكواكب على الأفق حسب فترات

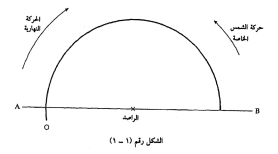
Albategnius, Al-Battānī, sive Albatenīl Opus Astronomicum: انظر مثلاً كتاب الباتي المهم: (۱) (۱) (ما-كتاب الباتي) ما-Sābī'), édition du texte arabe, traduction latine et commentaire par Carolo Alphonso Nallino, Publicazioni del Reale osservatorio di Brera in Milano, I-III, 3 vols. (Milano: Mediolani Insubrum, Prostat apud U. Hoeplium, 1899-1907), réimprimé en 1 vol. (Hildesheim; New York: G. Olms, 1977),

أو: أبو الريحان محمد بن أحمد البيروني، القانون المسعودي، صبحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة، تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، ٣ ج (حيدر آباد الذكن: مطبمة مجلس دائرة المعارف الخمانية، ١٩٥٤ ـ ١٩٥٣)، حيث تستعمل اللفظة اليونانية، وهما مذكوران في الفصل القادم.

Diophante, Les Arithmétiques, vols. 3 et 4, : انظر مقالة رشدي راشد حول كلمة (۲) édition et traduction du texte arabe par Roshdi Rashed, collection des universités de France (Paris: Les Belles lettres, 1984), vol. 3, pp. 99 - 102.

Abū 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad al-Kuwārizmī, Liber mafātih al-olūm, انظر ختار؟ (٣) explicans vocabula technica scientiarum tam arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūsof al-Kātib al-Khowarezmi, edidit et indices adjecit G. Van Vloten (Lugduni - Batavorum: E. J. Brill, 1895), rēimprimē (Leiden: E. J. Brill, 1968), p. 210.

السنة، يُعتبر منبئًا بظواهر مناخية لتغير الطقس، حتى ان كلمة نوء أخذت معنى المطر أو العاصفة. ولنذكّر بسرعة بما يعنى بالبزوهات والأنولات الشروقية للكواكب الثابتة على المتاصفة. ولنذكّر بسرعة بما يعنى بالبزوهات والأنولات الشروقية للكواكب الثابتة على المتعامة الأولى لمسار الشمس الظاهري. فالحظ AB هو أثر أفق المكان، والنقظة A والغرب من فلك البروج، على حد قابلية الرقية عندما للرقية عندما يرغ، ويكون الكوكب الموجود في النقطة B على حد قابلية الرقية عندما اللكوكب A في وضع البزوغ الشروقي ويكون الكوكب A في وضع البزوغ الشروقي ويكون الكوكب B في وضع الأفول الشروقي. وفي اليوم التالي، وبسبب فالحركة الخاصة الظاهرية للشمس، (حوالى درجة واحدة يومياً) تكون الشمس اكثر بعداً عن الأفق، عندما يكون الكوكبان الرقبع، ويصع هذان الركبان أوضح رؤية لأن الأفق يصبح أقل إضاءة. وبعد ستة أشهر تقيياً، يتبادل A وB وضعيهما فيصبح B في حالة أنول شروقي.



كانت مراقبة هذه الظراهر لمجموعات معينة من الكواكب، تسمع، في البده، بتقسيم السمة الشمسية إلى فترات محددة عددها ثمانٍ وعشرون على الأرجح. وقد اندمج نظام حساب الأعياد هذا، بعد القرن الثامن وغت تأثير تقاليد فلكية هندية، مع نظام امنازل القمر، الثمانية والعشرين، وهي مجموعات من الكواكب الثابتة القريبة من فلك البروج، تفصل بين مناطق السماء التي يوجد فيها القمر بالتتابع ليلة بعد ليلة في غضون الشهر القمري. إن مؤلفات الأتواء التي تُتبت ابتداء من القرن التاسع، هي عبارة عن تقاويم تعطي أوقات البزوغ والأفول لكواكب منازل القمر، مع الظواهر المناخية المتعلقة بها.

وهكذا تنقسم السنة إلى ثمانٍ وعشرين فترة من ثلاثة عشر أو أربعة عشر يومأُ<sup>(1)</sup>.

لقد أعاد الفلكيون العرب الأخذ بهذا التغليد القديم الذي كان في الأصل تجربيباً، على مستوى علمي في نطاق دراساتهم لظهور واختفاء الكواكب على الأفق إبان الغسق والسحر، متخذين جزئياً كقاعدة للعمل، كتاب في ظهور الكواكب الثابتة لبطلميوس التي سيجري الحديث عنه لاحقاً<sup>(0)</sup>.

## أولاً: مصادر علم الفلك العربي

كانت نصوص علم الفلك الأولى المترجمة إلى اللغة العربية في القرن الثامن، من أصل هندي وفارسي. ولكن المصادر اليونانية تقدمت في القرن التاسع على المصادر السابقة. فلنستعرض كل هذه المصادر، بادئين بالنصوص اليونانية.

#### ١ \_ المصادر اليونانية

إنها من نوعين: علم الفلك «الفيزيائي»، بالمعنى القديم للكلمة، وعلم الفلك الرياضي.

يهتم علم الفلك «الفيزيائي» بالبحث عن تصور مادي كلي للكون انطلاقاً من تفكير نوعي بحت. إن تأثير أرسطو هو المهيمن في هذا المجال، بتنظيمه المتماسك للعالم على شكل كرات مماسة ومتراكزة، ومدرجة حول الأرض الثابتة التي هي مركزها المشترك. الكرة السماوية الأولى هي كرة القمر، وعالم ما تحت القمر هو عالم الكون والفساد. أما عالم ما فوق القمر فهو عالم الاستمرار والحركة الدائرية المستوية التي هي الوحيدة القادرة على التكيف مع كمال طبيعة الأجرام السماوية. ولكل كوكب كرته الخاصة التي تحركه. والكرة الأخيرة التي تحيط بالكون هي كرة الكواكب الثابتة.

يهتم علم الفلك االرياضي، بالبحث عن تصور هندسي نظري بحت للكون، مستند

<sup>(</sup>٤) انظر في الأنواء: كارلو ألغونسو نالينو، علم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى (روما: Encyclopédie de l'Islam, 6 vols، و١٩٥، و١٩٥، و١٩٥، و١٩٥، مطبعة روما، ١٩٩١)، معليمة parus, 2<sup>tme</sup> éd. (Leiden: E. J. Brill, 1960-), vol. 1, pp. 538 - 540.

وفي منازل القمر، انظر: Encyclopédie de l'Islam, vol. 6, pp. 358 - 360.

<sup>(</sup>a) قام بذلك، على الأخص، سنان بن ثابت بن قرة (الشوق سنة ٣٦١ هـ/ ٩٤٢ م) الذي اقتبس في مؤلفه كتاب الأنواء قسماً من الكتاب الثاني من مواقف بطلميوس كتاب في ظهور الكواكب الثانية، انظر: Otto Neugebauer, «An Arabio Version of Ptolemy's Parapegma from the Phasetr,» Journal of the American Oriental Society, vol. 91.no. 4 (1971), p. 506.

على أرصاد مرقمة دقيقة، بغض النظر عن تلاؤمه مع تماسك العالم «الفيزيائي». إن هدفه هو إيجاد نماذج هندسية وسوطة (أي قابلة للتحديد بواسطة عدد من المقادير)، قادرة على تحليل الظواهر السماوية المقاسة، وعلى حساب مكان الكواكب في لحظة معطاة، وعلى وضع جداول حركاتها.

لقد بني تاريخ علم الفلك القديم جزئياً على التنافس بين هذين المنهجين لنفس العلم.

تطور علم الفلك الرياضي في إطار علم الفلك الهلينستي، وخاصة حوالى مئة وخمسين سنة قبل الميلاد، مع إبرُخس الذي اقتبس عمل أبولونيوس الذي سبقه بنصف قرن. وجاءت أعمال بطلميوس لتتوج ما كتب فيه باللغة اليونانية حوالى مئة وخمسين سنة بعد الميلاد.

بطلميوس هو العالم الذي كانت مؤلفاته أكثر معالجة واقتباساً وشرحاً ونقداً من قِبَل الفلكيين اللاحقين به حتى القرن السابع عشر. لقد ألف كتبه الأربعة بالترتيب: المجسطي، في اقتصاص أصول حركات الكواكب، في ظهور الكواكب الثابتة، وزبج بطلميوس. إلا أن الكتابين الأولين هما الأكثر أهمية.

يُعتبر المجسطي أو المؤلف الرياضي الكبير، الذي وصلنا في لغته الأصلية وفي عدة ترجمات عربية، المرجع النموذجي الذي لعب في علم الفلك نفس الدور الذي لعبه كتاب الأصول الإقلياس في الرياضيات. لنذكر ببساطة أنه مؤلف عائل من ثلاث عشرة مقالة عرض فيه بطلميوس، بشكل شامل، أعمال سابقيه مثيراً فيها حسب ملاحظاته الخاصة، مهذباً النماذج الهندسية القديمة ومستنبطاً منها نماذج أخرى. إن كلمة الرياضيات لا توجد صدفة في عنوان المؤلف لأن بطلميوس لا يشير فيه إلى الحالة «الفيزيائية للكون إلا قليلاً ولو أنه قد أخذها ضمنياً بعين الاعتبار؛ لقد أثبت وفصل الطرق الهندسية التي تمكن مركز تمليل الظواهر المراقبة معتمداً على مصافرتي علم الفلك القديم، الأرض ثابتة في مركز الكون، وكل حركة سماوية بجب أن تفسر بتركيب حركات دائرية منتظمة.

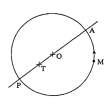
يعرف بطلميوس طريقته كما يلي: أ \_ تجميع أكبر عدد ممكن من الأرصاد الدقيقة؛ ب \_ تمبيز كل اختلاف للحركة المراقبة عن الحركة الدائرية المستوية؛ ج \_ إيجاد بالتجربة، للقوانين التي تسمع بروية كيفية تركيب الأدوار ومقادير الاختلافات الآنفة الذكر؛ د \_ تركيب حركات دائرية مستوية بواسطة دوائر متراكزة أو مختلفة المراكز، أو بواسطة أفلاك التدوير، لتحليل الظراهر المرصودة؛ هـ \_ حساب وسائط هذه الحركات للتمكن من تركيب جداول تسمع بحساب مواضع هذه الكواكب.

إن طريقة بطلميوس عدَّدة بشكل دقيق جداً، ولكن رغبته في النقاذ الظراهر، تقوده عملياً إلى إضعاف شأن مبادئه الأساسية، إذ إنه يُدخل بعض التجريبية على عدد من براهينه. وهو يعترف بذلك في آخر مقالة من هذا المؤلّف إذ يقول: فيجب أن يبذل كل شخص جهده ليطابق الفرضيات الأكثر بساطة مع الحركات السماوية. وإذا تعذر ذلك، وجب عليه الأخذ بفرضيات تتكيف مع الوقائع.

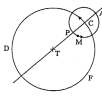
إن قاعدة بحثه عن نماذج هندسية هي تلك التي طورها إبرخس الذي اتبع أبولونيوس عندما شيد نظام أفلاك التدوير ونظام الدوائر الخارجة المراكز (عن مركز العالم).

لنأخذ نظام الدائرة البسيطة الخارجة المركز في الشكل رقم (١ ـ ١٧). لتكن الأرض الثابتة في النقطة T حيث يوجد الراصد. يتحوك الكوكب M على الدائرة MAP بحركة دائرية أن سرعة الكوكب الظاهرية في الأوج A مغايرة لسرعته في الحضيض P. هذه هي الهيئة التي يمكن إستخدامها لتحليل حركة الشمس الظاهرية.

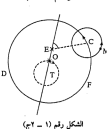
لنأخذ نظام فلك التدوير البسيط في الشكل رقم (١ - ٢ب). لنتصور الراصد في النقطة T التي هي مركز الدائرة الحاملة (المسمأة دائرة بطلميوس) CDF. يتحرك الكوكب M على دائرة صغيرة، تسمى فلك التدوير، ومركزها C، يتحرك على دائرة بطلميوس بحركة مستوية. وتكون حركة الكوكب M دائرية مستوية. كما أن السرعة الزاوية للمركز C مطابقة للحركة الوسطى للكوكب M. يمكن أن يفسر هذا النظام، كنظام الفلك الخارج المركز، تغير المسافة بين الكوكب M والأرض. ولكنه يمكن خاصة من تحليل الرجوع الظاهري للكواكب، بطريقة أكثر إقناعاً مما يسمح به النظام الصرف للكرات المادية المتراكزة: عندما يوجد الكوكب في النقطة P، وتكون سرعته الزاوية الظاهرية على فلك التدوير أكبر من



الشكل رقم (١ ــ ١٢)



الشكل رقم (١ ــ ٢ب)



.

سرعة C الزاوية، تكون حركته الظاهرية تراجعية. وبالمقابل، عندما يوجد الكوكب في النقطة A تُجمع هاتان السرعتان، فيظهر للراصد الموجود في النقطة T أن سرعة الكوكب M أكبر من سرعة C.

إن نظام فلك التدوير هذا مُرِن جداً، ويتلام مع تركيب أكثر تعقيداً لعناصره المكونة: يمكن اعتبار دائرة بطلميوس CDF خارجة المركز بالنسبة الى الأرض (الشكل رقم (١ ـ ٢٩))، أو متحركة هي الأخرى بحركة دائرية حول T. وهكذا يمكن الوصول إلى هيئات معقدة جداً كهيئة القمر أو كهيئة عطاره؛ أما بخصوص الكواكب العليا (المريخ، المشتري، وزحل)، فإن بطلميوس يأخذ حاملة خارجة المركز CDF مركزها في النقطة O، ويترك الراصد في النقطة T ولكنه يؤكد أن انتظام حركة المركز لا يجدث حول O بل حول نقطة معدل المسيرة E بحيث تكون O في وسط TE. إن هذه الحيلة تسمح بوفاق أفضل بين الهيئة النظرية والأرصاد، ولكنها متناقضة مع المبدأ الأساسي للحركة الدائرية المستوية (٢٠).

وهكذا يمكن تحديد وضع غتلف الكواكب في السماء، إذ يكفي أن نحسب، استناداً على الأرصاد، غتلف الوسائط الداخلة في القضية: الانحراف عن المركز، الأطوال النسبية لأنصاف الأقطار، والسرعات الزاوية لمختلف الدوائر.

لقد وصلنا كتاب الاقتصاص جزئياً (أقل من ربعه بقليل) باللغة اليونائية، ولكن له ترجمة كاملة باللغة العربية ( أنه أصغر بكثير من كتاب المجسطي وأسلوبه العام مختلف جداً عن أسلوب الكتاب الأخير. يحسب فيه بطلميوس أولاً المسافات القصوى والدنيا للكواكب تبعاً لمعطيات المجسطي، فيقسم الكون إلى مناطق متراكزة، كل واحدة منها تمثل المكواكب تبعاً لمعطيات المجسطي، فيقسم الكون إلى مناطق متراكزة، كل واحدة منها تمثل المكان الذي يمكن أن يتحرك فيه كوكب معين، واضعاً تحت كرة القمر، كما فعل

حيث يوجد عرض سريع ودقيق لهيئات الكواكب الهندسية التي اقترحها بطلميوس.

Claudius Ptolemaues, Le Livre des hypothèses: traduction française par N. Halma: history de la première partie du livre I. Hypothèses et époques des planèles de Cl. Ptolémète (Paris: Merlin, 1820), et édition du texte grec de la première partie du livre I et traduction de l'allemand sur l'arabe du livre II par L. Nix, Claudii Ptolemai Opera que extant omnia, vol. II: Opera Astronomica minora (Leipzig: Teubner, 1907), pp. 68 - 145, et Bernard Raphael Goldstein, «The Arabic Version of Ptolemy's Planetary Hypotheses,» reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation, Transactions of the American Philosophical Society (N.S.), vol. 57, part 4 (1967), pp. 3 - 55.

لقد قمت بنفسي بنشر النسخة العربية لهذا النَّص، التي ستكون قريباً تحت الطبع.

أرسطو، كرات النار والهواء والماء والأرض. بعد ذلك لا تعود وجهة نظره أوياضية بل فيزيائية بالمعنى الأرسطي للكلمة، إذ يسعى لوصف أشكال الأجسام المادية التي يمكن أن نتصور في داخلها الدوائر التي تسمح بتحليل غتلف الحركات، وذلك لإبانة تركيب الكرن الفيزيائي الحقيقي. فيقسم الألوبرا إلى كرات سميكة بعضها محاس مع البعض الاخرء، وهذا ما يذكر بالنظام الأرسطي للكرات الوحيدة المركز. ولكن بطلميوس يتصور أيضاً كرات غتلفة المراكز، ويضيف إليها إطارات مندجة مع أقراص. وهذا ما أدى إلى الذي عرفة السعوية الشديدة التعقيد بين نظام هندسي بحت ونظام مادي متماسك مماثل للنظام للذي عرفة ارسطو. وهكذا حاول بطلميوس أن يجسد نظريته في نظام فنيزيائي، ملموس، ولكن تأثير كتاب الاتصاص كان أقل من تأثير للجسطي، فيما عدا حسابه لمسافات وأبعاد الكراكز، الدي لاقي قبولاً واسعاً لدى الفلكين اللاحقين.

يبحث كتاب في ظهور الكواكب الثابئة موضوع ظهور واختفاء الكواكب الثابئة تماماً قبل شروق الشمس أو تماماً بعد غروبها (البزوغ الشروقي والغروبي والأفول الشروقي والغروبي). ويتألف من قسمين، حفظ منهما القسم الثاني فقط باللغة اليونانية، وهو يحتوي على تقويم لظهور واختفاء النجوم على الأفق في خلال السنة؛ أما القسم الأول الذي يحتوي على تحليل نظري بَحْت لهذه الظاهرة الحاصة، فلم يعرف إلا بنص عربي (٨٠).

لقد نقل كتاب زيع بطلميوس باليونانية في النشرة التي أخرجها ثيون الاسكندري في القرن الرابع الميلادي ضمن كتابه شرح زيع بطلميوس. يستعيد بطلميوس في هذا الكتاب، بشكل عملي، بعض نتائج المجسطي النظرية، مشكلاً جداول مفصلة ومغيراً بعض الوسائط تبعاً لنتائج كتاب الاقتصاص وكتاب في ظهور الكواكب الثابتة. لقد ذُكرت كل هذه المؤلفات من قبيل الفلكيين العرب منذ القرن التاسع، وكذلك شروح المجسطي التي ألفها بابوس وثيون الاسكندري، بالإضافة إلى سلسلة من الكتب اليونانية معروفة تحت اسم المجموعة الفلكية الصغيرة لأنها كانت تُعتبر كمقدمة لقراءة المجسطي. وهي تضم: المعطيات، البصريات، علم انعكاس الضوء والظواهر الإقليدس (<sup>(1)</sup>) الأكر، المساكن، ولمتاب الأيام والليالي لثاودوسيوس (<sup>(1)</sup>) الكرة المتحركة، وكتاب الطلوع والغروب للنجوم

<sup>(</sup>A) لقد عثر على شرح لمحترى هذا الكتاب في مقطع من كتاب: البيروني، القانون المسعودي. انظر: Régis Morelon, «Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 5, nos. 1 - 2 (1981), pp. 3 - 14.

<sup>(4)</sup> عاش إقليدس في حوال ٣٠٠ قبل الميلاد، كتابه المعطيات بجوي التماريف المختلفة الداخلة في الهندسة. كتابه البهمريات بجوي تفصيلاً لنظرية الرؤية والمنظورية. كتابه علم انعكاس الضبوء هو دراسة للمرابا. أما كتابه الظواهر فيحوي دراسة مندسية للكرة السماوية.

<sup>(</sup>١٠) عاش ثاودوسيوس في القرن الثاني قبل الميلاد، وقد عالج في كتابه الأكور موضوع هندسة الكرة، وبين في المساكن مناطق الكرة السماوية المرثية من غنلف مناطق الأرض، وحدد في الأيام والليالي أقسام فلك البروج التي تقطعها الشمس كل يوم على طول السنة.

لأوطوليكوس (١١٠)؛ كتاب الجِرمَين النيّرين ويُعديهما لأرسطرخس (١١٦)؛ كتاب المطالع الإستلوس (١١٠)؛ الأكر لمنالوس (١٤٠)

#### ٢ \_ المصادر الهندية والفارسية

ذكر العلماء العرب الذين ينتسبون إلى الجيل الأول، ثلاثة نصوص هندية في علم الفلك: اربيهاتية، الذي الله أربيهاتا سنة ٤٩٩، وذكره المؤلفون العرب باسم الأرجبهر؛ خندخدياكا الذي ألفه براهماغوبتا (ت بعد سنة ١٦٥) والذي ذُكر بالعربية باسم زيج الأركند؛ المهاسدنتا الذي ألف في أواخر القرن السابع أو بداية القرن الثامن، وقد نقل إلى العربية باسم زيج السندهندات، تستند هذه النصوص، حسب علم الكونيات الهندي، على أدوار السنين، وتقليدها العلمي يرتبط بعلم الفلك الهلينستي في مرحلة سابقة لعصر يطلميوس. لذلك هي تحتفظ بعض الأصول التي يمكن إرجاعها إلى عصر إبرخس، نحن نجد فيها قليلاً من العروض النظرية. إلا أنها تنضمن طرائق حسابية لوضع الجداول، مو إدخال الجيب (نصف وتر القوس المضاعف) في حسابات الثلثات، وهذا ما يجعلها أمل ثقر عسابات الثلثات، وهذا ما يجعلها أمل نقط إر حداث الأخيب (نصف وتر القوس المضاعف) في حسابات الثلثات، وهذا ما يجعلها أمل نقط إدار خر (۱۲).

شهدت بلاد الفرس في عهد الساسانيين (٢٢٦ ـ ٢٥١م) تطوراً لحركة الفلك العلمي

<sup>(</sup>١١) عاش أوطوليكوس في القرن الثالث قبل الميلاد، لقد وصف في الكرة المتحركة غتلف دوائر الكرة السماوية والتغيير في أوضاعها المسئب بحركات هذه الكرة، أما في الطلوع والغروب للنجوم فقد وصف ظاهرات قابلة رؤية الكراكب على الأفق عند طلوعها وغروبها.

<sup>(</sup>١٢) عاش أرسطرخس في القرن الثالث قبل الميلاد، وهو مشهور لأنه انترح فرضية مركزية الشمس، لقد حسب في كتابه الجرمين الشيرين وبعديهما مسافة الشمس والقمر إلى الأرض، وأبعادهما، منطلقاً من استدلات على وضعهما التربيعي وعلى الكسوف.

<sup>(</sup>١٣) عاش إيسقلوس في حوالى سنة ١٥٠ قبل الميلاد، وقد حدد، في كتاب المطالع، لكل مكان معين، شروق مختلف البروج تبعاً للنسبة بين أطول مدة للنهار وأقصرها في ذلك المكان.

<sup>(</sup>١٤) عاش منلاوس في القرن الأول الميلادي، يحتري كتابه الأكر على الصبخ الأساسية للمثلثات الكروية التي استعماعاً بطلميوس، في ما بعد، في المجسطي، تمدخلاً معادلات بين أوتار الأقواس في رباعي أضلاح كروي كامل. انظر: الفصل الخامس عشر: «علم الثلثات: من الهندسة الى علم المثلثات» ضمير، الجزء الثان من هذه الوسوعة.

<sup>&</sup>quot;Ali Ibn Sulaymān al-Hāshimi, The Book of the Reasons behind Astronomical : النظر: Tables — Kitāb fi 'lila da-tīfāt, reproduction of the unique arabic text contained in the Bodleian ms. arch. Seld A. 11, with a translation by Fuad I. Haddad and E. S. Kennedy and a commentary by David Pingree and E. S. Kennedy, Studies in Islamic Philosophy and Science (Delmar, N. Y.: Scholar's Facsimiles and Reprints, 1981), pp. 201-211.

<sup>(</sup>١٦) انظر القصل الخامس عشر من الجزء الثاني من هذه الموسوعة والمشار إليه في الهامش رقم (١٤) أعلاه.

باللغة البهلوية بتأثير مزدوج هندي ويوناني (ترجم كتاب بطلميوس المجسطي إلى اللغة البهلوية في القرن الثالث). كان هذا العمل موجها، على ما يظهر، نحو التنجيم بشكل خاص. والآثار الباقية منه توجد، ابتداءً من نهاية القرن الثامن، في نصوص عربية أشير فيها خاصة إلى كتاب ويوج الشاه. وتذكر هذه النصوص أن هذا الكتاب قد دون عدة مرات متتالية: في سنة ١٤٥٠م (٢٥٥م و٣٦٠م، أو ٢٤٠م (في عهد يزدجرد الثالث). ولقد ارتبطت هذه الجداول، بوسائط هندية على الأخص (١٠).

سنفصًل في الفصول التالية كيف استخدم الفلكيون العرب هذه المصادر المختلفة.

## ثانياً: الأرصاد والمراصد

سنقوم الآن بعرض سريع للمراصد وللآلات الكبيرة الحجم (١٠٠٠). يروي ابن يونس أن النهاوندي (المتوفى سنة ١٧٤هـ ١٩٧٩) قد قام بأرصاد في أواخر القرن الشامن في جنديسابور، ولكن أعماله قد ضاعت (١٠٠٠). وقد سجلت أولى النتائج الدقيقة المنقولة للأرصاد، في حي الشماسية ببغداد أولاً، ثم على جبل قاسيون في دمشق، في السنوات الأخيرة من خلافة المأمون (١٨٦هـ ١٨٣٥) وبدفع منه، وقد تمت هذه الأرصاد طبقاً لبرنامج دقيق يهتم بالشمس والقمر على الأخص. وقد جرى في دمشق رصد متواصل للشمس خلال سنة كاملة، في الفترة ٢١٦ ـ ٧١٧ ـ ٨٩١ . ولم تتم متابعة العمل، على ما يبدو، في هذين المكانين بعد وفاة المأمون.

ونحن، باستثناء النتائج المرقمة التي نجدها في النصوص اللاحقة، لا نعرف إلا القليل عن هذين المرصدين، وعن نشاطهما وحجمهما؛ لقد كان يجيى بن أبي منصور، المسؤول عن أعمال الرصد في بغداد، عضواً في بيت الحكمة المشهور، وقد طلب الخليفة نفسه أن تكون الآلات المستعملة على أعلى قدر من اللدقة. وليست هناك أية إشارة واضحة إلى الآلات

<sup>«</sup>Astrology and Astronomy in Iran,» in: Encyclopedia Iranica, edited by Ehsan: انظر (۱۷)
Yarshater (London: Routledge and Kegan Paul, 1986-1987), vol. 2, pp. 858-871, and Edward
Stewart Kennedy, «The Sasanian Astronomical Handbook Zij-i Shāh and the Astrological
Doctrine of «Transit» (Mamarr),» Journal of the American Oriental Society, vol. 78 (1958),
pp. 246-262.

Aydin Mehmed Sayili, The Observatory in Islam and Its Place : نهي مسألة الراصل، انشر: الشر: (۱۸) in the General History of the Observatory, Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38 (Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960).

Ibn Yünus, Le Livre de la grande table hakémite, partiellement éditée et traduite : انظر (۱۹) en français par Caussin, édition séparée des «Notices et extraits des manuscrits de la bibliothèque nationale» (Paris: Imprimerie de la République, an XII (1804)).

المستعملة هناك. ولكن الشكل الذي عرضت فيه النتائج مقتبس عن بطلميوس، وكذلك نمائج الأرصاد المنجزة؛ بما يدل على أن الآلات كانت مشابهة للآلات الموصوفة في المجسطي: الحلقة الاستوائية أو الاعتدالية، الحلقة الزوالية، الربعية الاستوائية، مساطر اختلاف المنظر، الشواخص الكبيرة، كاسرة إبرخس لقياس الأقطار الظاهوية، والكرة المحلقة أن وكانت هذه الآلات تقليدية في علم الفلك القديم. وقد سعى العلماء العرب إلى تحسينها شيئاً فشيئاً، هادفين، على الأخص، إلى بناء حلقات ذات كبر متزايد للحصول على دقة أفضل (٢٠).

وقد سُجلت خلال القرن التاسع أرصاد أخرى تابعة للمجموعة الأولى التي أجريت في بعداد ودمشق، قام بها حبش الحاسب، بنو موسى، الماهاني، سنان بن ثابت،... الخ. وفي أكثر الحالات كان يشار فقط الى المكان اللي أجريت فيه الأرصاد: بغداد، دمشق، سامراء، أو نيسابور مثلاً، دون الإشارة إلى الإطار الذي تم فيه أجراؤها، وهذا ما يدل على أن المراصد كانت خاصة، دون أية بنية جاعية.

لم يتم، في ذلك الوقت، تجميع كل هذه الأرصاد بشكل نظامي. ولكن، على سبيل المقارنة، يمكن أن نلاحظ أن بطلميوس قد بنى كل عمله في المجسطي على ٩٤ رصداً أجريت ما بين سنة ٧٢٠ ق.م. وسنة ١٤١م، أقدمها سُجّل في بابل، وأحدثها، وعدده ٣٥، أجري من قبّل بطلميوس نفسه (٣٠، وهكذا يمكن أن ندرك يشكل بديهي أن علماء الفلك العرب قد وجدوا تحت تصرفهم نتائج أرصاد حديثة أكثر عدداً من تلك التي اعتمد عليها بطلميوس في أعماله.

كان البتاني من أكبر راصدي الفترة الأولى من تاريخ علم الفلك العربي، عند ملتقى القرنين التاسع والعاشر. وقد تابع برنامجاً منظماً للأرصاد، طبلة ثلاثين عاماً، في مدينة الرقة الواقعة في شمال سوريا حالياً. وهو الذي نجد عنده، وللموة الأولى على ما يبدو، إشارة إلى «أنابيب الرصد» في كتاب لعلم الفلك ذي تقليد عربي يوناني، وذلك في سياق البحث عن أول هلال قمري على الأفق<sup>(٢٢)</sup>. وتسمح هذه الأنابيب الحالية من العدسات بتركيز النظر على مكان من السماء، وذلك بحذف الضوء الطفيل<sup>(٢٤)</sup>. لقد أشار البتان

Charles Joseph Singer [et al.], eds., A History of Technology, 5 vols. (Oxford: (Y\*) Clarendon Press, 1954 - 1958), vol. 3, pp. 586 - 601.

<sup>(</sup>۲۱) في بغداد ردمشق خاصة، منذ الأرصاد الأرلى. Olaf Pederson, A Survey of the Almagest, Acta Historica Scientiarum Naturalium et (۲۲) Medicinalium; 30 (Odense; Odense Universitetsforlag, 1974), pp. 408 - 422.

R. Eisler, «The Polar Sighting Tube,» Archives internationales d'histoire des: انسفلسر (۲٤) = sciences, vol. 6 (1949), pp. 312 - 332.

فقط إلى هذه الأنابيب، أما البيروني فقد وصفها بدقة في فصل مخصص للتحقق من وجود اله المجلديد على الأفق<sup>(17)</sup>: قوعلى هذا عمل البربخ الذي ينصب على عمود له حركتان: إجداهما على نفسه حتى يدير البريخ في جميع الجهات، والأخرى بنرماذجة يمكن أن تحرك البريخ في سطح دائرة الارتفاع الذي هو فيما لا يزول عنه، وأما البريخ فلا يقصر عن خمسة أذرع وسعته عن ذراع بجتمع فيه البصر ويقوى بظله وظلمته ويزاد في يقصر عن خمسة أذرع وسطته، فتى كان العمود منصوباً على مركز الدائرة الهندية وأدير على نفسه حتى يحصل شاقول البريخ على خط سمت الهلال ثم حرك بالحركة الأخرى على خط محت الهلال ثم حرك بالحركة الأخرى حتى أحاط البريخ مع وجه الأرض بزاوية تساوي زاوية ارتفاع الهلال، وذلك سهل بربع حدائرة مفسومة بتسعين [درجة]، يضاف إلى العمود حتى يدور معه في موازاة البريخ».

لقد تأكد استعمال أنبوب الرصد في العالم العربي منذ نهاية القرن التاسع أو بداية القرن العاشر على الأقل. وقد انتقل إلى الغرب اللاتيني في القرون الوسطى حيث أصبح آلة تقليدية في علم الفلك<sup>77)</sup>.

لقد سجلت أرصاد كثيرة أخرى في الشرق خلال القرن العاشر. لنذكر بسرعة تلك التي أجراها:

ــ القوهي وأبو الوفاء البوزجاني في آخر القون العاشر، في مرصد كبير بُني في بغداد في حدائق القصر الملكي، في عهد شرف الدولة (٣٧٣ ـ ٣٧٩ هـ/ ٩٨٢ \_ ٩٨٩م).

ـ عبد الرحمن الصوفي (المتوفى سنة ٣٧٦ هـ/ ٩٨٦) الذي رصد الكواكب الثابتة، بشكل نظامي في أصفهان، وقاس مواضعها، ونشر بذلك قائمته المشهورة للكواكب، التي تشكل مراجعة كاملة لقائمة بطلميوس<sup>(٢٧)</sup>.

ـ ابن يونس في القاهرة في أواخر القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر<sup>(٢٨)</sup>.

لم تظهر أنابيب الرصد هذه بشكل واضع في أي نص فلكي يوناني منقول إلينا، ولكنها كانت معروفة

Joseph Needham and Wang Ling, eds., Science and (منذ النظر: Toseph Needham and Wang Ling, eds., Science and المسين. النظر: Civilisation in China (Cambridge, Eng.: Cambridge University Press, 1954 -), vol. 3: Mathematics and the Sciences of the Heavens and the Earth, pp. 332 - 334.

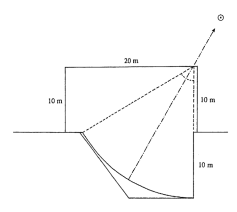
<sup>(</sup>٢٥) البيروني، القانون المسعودي، ص ٩٦٤، مؤلف B، الفصل ١٤، القسم الثاني.

Eisler, Ibid., pp. 312 - 332. (Y1)

<sup>(</sup>۲۷) انظر: عبد الرحمن بن عمر الصوفي، كتاب صور الكواكب الثمانية والأربعين (حيدر آباد الذكن: ۱۹۸۸ انترجة الحارف البشمانية (۱۹۸۷)؛ الترجة H. C. F. C. Schjellerup, Description des étoiles fixes; composée au milieu du dixietiem : با siècle de notre ère, par l'astronomie persan 'Abd al-Raḥmān al-Ṣŷf (St. Pétersbourg: Commissionaires de l'Académie impériale des sciences, 1874), réimprimé (Frankfurt; [s. n.], 1986). Ibn Yūnus, Le Livre de la grande table hakémite.

#### ولكننا سنكون أكثر إسهاباً في الحديث عن مرصد ري.

لقد ابتكر الخجندي (المتوفى سنة ٩٣٠ هـ/ ١٠٠٠م) وأنجز سُدسيَّة كبيرة للأرصاد الشمسية في مدينة ري الواقعة على بعد 12 كلم جنوب طهران، في عهد فخر الدولة (٣٦٦ ـ ٣٨٧ هـ/ ٩٧٧ ـ ٩٩٧ م) الذي أعانه مالياً. وترتكز السدسية على مبدأ الغرفة السوداء. وهي غرفة مظلمة ذات فتحة صغيرة في السقف (٢٩٠).



الشكل رقم (١ ـ ٣)

كان المبنى موجّهاً من الشمال إلى الجنوب بمحاذاة خط زوال المكان. وكان مؤلّفاً من حائفين متوازين، تفصل بينهما مسافة 3.5 أمتار، ويبلغ طول كل منهما 10 أمتار، مع علو يناهز 20 متراً (الشكل رقم (١ ـ ٣)). ولا يدخل فيه النور إلا من ثقب في الطرف الجنوبي من سقفه. وقد حُفرت أرضه جزئياً بين الحائفين بحيث يمكن رسم سدسية مركزها في فتحة السقف وشعاعها يبلغ 20 م. وقد غطي داخل قوس السدسية، حيث تتكون صورة الشمس عندما توجد على خط الطول، بصفائح من النحاس، وكانت

Fr. Bruin, «The Fakhri Sextant in Rayy,» Al-Bīrūnī Newsletter (Beirut, American (YA) University of Beirut), no. 19 (April 1969), pp. 1 - 12.

التداريج المرسومة على القوس تسمح بقياس ارتفاع الشمس على الأفق أو مسافتها إلى سمت الرأس. وقد بلغ طول كل درجة 35 سم تقريباً، وهي مقسومة إلى 360 قسماً يمثل كل قسم منها 10 أوان. وتشكل صورة الشمس عند مرورها بخط الزوال دائرة يبلغ قطرها 18 سم. وبعد تحديد مركز هده الدائرة تتم قراءة دقيقة لقيمة زاوية على الغلاف النحاسي. وقد قاس الحجندي سنة ٩٩٤ مَيل فلك البروج فوجده مساوياً لـ ١٩١، ٣٣٢ ٢٣ درجة، وقاس خط عرض رئي فوجده مساوياً لـ ١٩٥، ٢٣٤ ٢٣ درجة، وقاس خط النم النها أي دليل لمعرفة المدة الله النم النها أي دليل المعرفة المدة النه النها فيها هذه السدسية.

هناك إشارات عديدة إلى وجود آلات كبيرة الحجم في عدد من المراصد السابقة ـ فقد 
تم مثلاً إنجاز بناء شكله كروي وطول قطره 12.5 م في مرصد شرف الدولة في بغداد، 
يسمح بمتابعة مدار الشمس ـ ولكن وصف سدسية ري الكبيرة هو الأول من نوعه الذي 
اعطي يبله الدقة لبناء كبير في نطاق مرصد ثابت، بينما كان أكثر الآلات الهلينستية 
التقليد قابلاً للنقل أو مكن الصنع في مكان والنقل إلى مكان آخر للاستعمال، بما في 
ذلك الحلقات النحاسة الكبيرة والأنابيب الشاجة لأنبوب البتان.

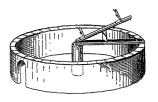
وهناك آلة أخرى كبيرة الحجم، لها قاعدة حجرية ثابتة، وصفها ابن سينا (٣٧٠ ـ ٩٨٠/٤٢٨ مني كتابه مقالة في الآلات الرصدية (٣٠٠). وهي عبارة عن حائط مستدير قطره 7 أمتار تقريباً، يحمل في قمته دائرة مدرِّجة وضعها أفقي دقيق. ويوجد في مركز الدائرة ركيزة تحمل مسطرة مزدوجة ذات مفصل عمودي يمكنها من الدوران أفقياً حول هذا المركز. تستند المسطرة السفل على الدائرة المدرجة وتعملي الزاوية بغياس السعت، أما المسطرة العليا فهي مزوّدة بجهاز لتصويب النظر؛ وتعملي الزاوية التي هي بين المسطرة العليا فهي مزوّدة بجهاز لتصريب النظر؛ وتعملي الزاوية عالى المبدأ أنبوب الرصد؛ الذي وصفه البيروني، وبعد مرور حوالى قرنين من الزمان على وصدة المرادق من قبل أبن عنبودين عمودين عمودين تصويب النظر قابلين للدوران بشكل مستقل حول مركز الدائرة الكبرى الحجرية - لتصويب النظر قابلين للدوران بشكل مستقل حول مركز الدائرة الكبرى الحجرية - وذلك للتمكن من قاس الارتفاع والسعت لجرمين سماوين في نفس الوقت.

إن هذه الآلة التي وصفها ابن سينا تثير الاهتمام بشكل خاص، إذ انها مزوَّدة بجهاز

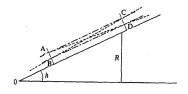
<sup>(</sup>۳۰) نشر وايدمان (Wiedemann) وجاينبول (Juynboll) النص العربي وترجاه إلى اللغة الألمانية مع Eilhard E. Wiedemann and Th. W. Juynboll, مشروح. الشكلان التاليان مأخوذان من هذه النشرة. (Avicennas Schrift über ein von ihm ersonnenes Beobachtungsinstrument,» Acta Orientalla, Bd. 5 (1927), pp. 81 - 167.

أما رسم الألة فقد أنجزه ج. فرانك تبعاً لمعطيات النص ولما يعرفه المؤلف الأخير عن آلات الرصد في مراغة.

لتصويب النظر أكثر دقة من أجهزة تصويب النظر التي رُكبت على الآلات التي سبقتها، مع إمكانية قراءة الدقائق والثواني بشكل مستقل. ومن المحتمل أن يكون ابن سينا قد ابتكر هذا الجهاز بنفسه. المسطرة العليا في هذا الجهاز مزودة بهدفتين متماثلتين متحركتين على طول المسطرة، لكل واحدة منهما ثقبان للتصويب (انظر الرسم على الشكل رقم (١ ـ ٤ ب))



الشكل رقم (١ \_ ١٤)



الشكل رقم (١ \_ ٤ ب)

يمكن جعل R في موضع بحيث تكون قيمة n مساوية لأصغر عدد صحيح بالدرجات لا يتجاوز ارتفاع الجرم المرصود، وتكون قيمة n مساوية لأكبر عدد صحيح بالدرجات لا يتعدى ارتفاع الجرم ، بعد ذلك يجري تعديل وضعّي الهدفتين على المسطرة العليا بشكل يسمح برصد الجرم السعاوي من خلال n و n و n و n ويتحديد دقيق لقيمة الزاوية n أو n من تقلأن عن الدرجة الواحدة . ولا يبقى علينا عندئذ سوى طرح n من n أو زيادة n إلى n ومكذا نرى أن موضع المسطرة الصغيرة n يعطي عدد الدرجات بينما نحصل على الدقائق من موضعي الهدفتين n و n و n مذه الطريقة تحقق لنا كسباً كبير الأهمية في دقة القياسات المسجّلة .

أسس مَلِكشاه (٢٥٥ عـ ٨٥هم/ ١٠٧٢ - ١٠٩٢) حوالى سنة ١٠٧٤م، في منطقة أصفهان على الأرجح، مرصداً كبيراً، منظماً بعناية، عمل فيه خاصة الحيّام. لقد برجحت فيه الأرصاد لمدة ثلاثين سنة، وهي مدة دورة كاملة لرُحُل، الكوكب المعروف في ذلك الوقت بكونه الأكثر بعداً عن الأرض<sup>(٢٦)</sup>. ولكن هذا المرصد لم يعمل، في الواقع، إلا لمدة ١٨ عاماً فقط، إذ توقف العمل فيه بوفاة مؤسسه. إلا أنه كان أول مرصد رسمي تواصل نشاطه طيلة مثل هذه المدة في إطار تنظيم مخطط دقيق. لقد بُني، وفقاً لهذا النهج بشكل واضح، مرصد مراغة الذي نعرف جيداً كيف كان يعمل، في النصف الثاني من القرائل العربي (٢٦٠).

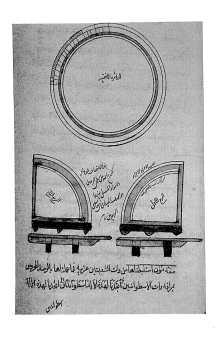
سمح مرصد مراغة (التي تقع في شمال غرب إيران الحالية) بإعداد مجموعة من الجداول الفلكية هي الزيج الألخاني. وأعطى، على الأخص، العلماء الذين كانوا يعملون فيه إمكانية إعداد هيئات هندسية أحسن من تلك التي وضعها بطلميوس لتحليل الحركات السماوية، وذلك بفضل الجودة الكبيرة للآليات والتنظيم الدقيق للعمل وعدد الباحثين من ذوي المستوى الرقيع الذين استطاعوا العمل فيه في أن واحد. كان نصير الدين الطوسي (٩٧٥ ـ ١٢٧٣هـ/ ١٢٠١ ـ ١٢٧٤م) رب العمل فيه، بينما كان المُرضي (المتوفى سنة ١٢٦٨هـ/ ١٢٦١م) مسؤولاً عن تصميم الآلات.

وقد مؤل البناء هولاكو خان (المتوفى سنة ٦٦٣هـ/١٢٦٥م) الذي خصص للمرصد إيرادات هامة من أموال الأوقاف لتأمين نفقاته. وكانت هذه هي المرة الأولى، على علمنا، التي يتمتم فيها مرصد بهذا الامتياز، وهذا ما يفسر كيف أمكن استمرار العمل فيه حتى

Sayili, The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the : انسفاسر (۳۱) Observatory, pp. 160 - 166.

P. Vardjavand, «Rapport sur les résultats des به ۲۰۰، و ۲۰۹، صدر المصدر نفسه، ص ۲۰۹ و ده ۱۳۰۰، و ده و ۲۰۹ به وده و ۲۰۹ به وده و ۲۰۹ به وده و ۲۰۹ به وده المحدود و ده المحدود و ۲۰۱۱ به المحدود و ۲۰ به المحدود و ۲۰ به المحدود و ۲۰ به المحدو

بعد وفاة مؤسّسه هولاكو، إذ إن التمويل لم ينقطع فجأة بوفاة الأمير الذي رعاه، كما حدث لمرصد ملكشاه مثلاً.



الصورة رقم (١ ـ ١) موية الذين العرضي، وسالة في كيفية الأرصاد (اسطنبول، غطوطة أحمد الثالث، ١٣٦٩). خصص العرضي هذا الكتاب لتصميم الألات اللازمة لمرصد «مراغة»، ونرى هنا آلتين ووضعهما الفعلي في المرصد.

بدأ بناء هذا المرصد في سنة (٦٥٧هـ/ ١٢٥٩م)، وتم، على ما يظهر، في سنة (٦٥١هـ/ ١٢٥٩م) الم بناء المادها ١٦٦هـ/ ١٢٦٣م، وقد تضمنت مجموعة الأبنية التي شُيِّدت على أرض بلغت أبعادها 220 × 280 م، بالإضافة إلى ختلف الآلات، مكتبة علمية عظيمة الأهمية ومسبكة لصنع الأجهزة النحاسية. أما الآلات التي صممها العُرضي فهي التي كانت معروفة في ذلك الوقت، ولكنها حُسنت كِبرًا ودقة، ما عدا آلة واحدة يظهر أنها ابتُكرت في مراغة. تلك هي الدائرة السمتية المزوّدة بمينامين لتسمح، بقياس الارتفاع على الأفق لجرمين، في آن

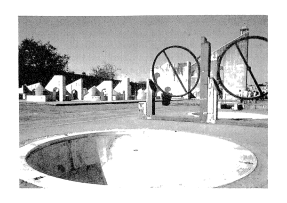
كان برنامج الأرصاد المتواصلة، كما ابتغاه نصير الدين الطوسي، مُمَداً لمدة ثلاثين عاماً، مثلما كان ذلك في مرصد ملكشاه ولنفس السبب، الا أن هذه المدة غُذلت إلى اثنتي عشرة سنة، مقدار دورة المشتري. وقد نُشر الزبج الأخاني فعلاً بعد هذه المدة. لقد عمل كثير من العلماء في مرافق، أشهرهم نصير الدين الطوسي ومؤيد الدين العرضي المذكوران سابقاً، وعيي الدين المغربي وقطب الدين شيرازي اللذان سنتحدث عنهما في الفصول المقادمة. كل هؤلاء شاركوا في عملية تجاوز علم فلك بطلميوس. وهكذا تشكلت همدرسة، حقيقية حول مرافة كان لها تأثير هام على كل التطور اللاحق في علم الفلك في الشدة.

هناك آثار لنشاط هذا المرصد حتى سنة ٥١٥هـ/ ١٣١٦م، تاريخ وفاة آخر مدير معروف له، وهو أصيل الدين، الذي استلم إدارته سنة ٢٠٥هـ/ ١٣٠٤م. إلا أن أبنيته كانت مهدمة حوالى سنة ١٣٥٠م. لذلك نحن أكيدون أن مرصد مراغة قد عمل مدة ما يزيد على خمسين عاماً دون أن نستطيع إعطاء تاريخ دقيق لتوقف العمل فيه.

كان لهذا المرصد تأثير كبير، ليس فقط بسبب أهمية الأعمال العلمية التي أنجزت في إطاره والتي سنغصُلها فيما بعد، بل أيضاً لأنه ظهر كنموذج للمراصد الكبرى اللاحقة. وأشهر هذه المراصد جودة في الآلات هما مرصدا سعوقند واسطنبول. لقد أسس مرصد سعوقند سنة ٣٣٨هه/ ١٤٤٠م الحاكم ألغ بك الذي كان أيضاً رجل علم كبير الأهمية. وقد تواصل نشاط هذا المرصد حتى سنة ١٩٠٠م تقرياً ٢٣٣٠، أما مرصد اسطنبول فقد بناه النكاعي تقي الدين ابتداء من سنة ٩٨٦ هـ/ ١٥٧٥م ليعمل سوى عدة سنوات فقط المناد الكبرى التابعة لتقليد مراغة أسست على يد جاي سنغ في الهند، في القرن اللامن عشر. نذكر منها خاصة مرصد جايبور (١٧٤٠) الذي ما تزال أغلب آلاته في مكانها حتى اليوم،

Sayili, Ibid., pp. 259 - 305.

L. A. Sédillot, Prolégomènes des tables astronomiques d'Oloug Beyg (Paris: : السظور: Polégomènes des tables astronomiques d'Oloug Beyg (Paris: ۱853).



الصورة رقم (١ ـ ٢)

موصد جايبور (جنوب غرب دلهي). نرى في الصورة سلسلة من الأبنية الضخمة التي كانت تستعمل لرصد حركة الشمس ووضعها على دائرة البروج، والتي كانت تستعمل أيضاً لتحديد الوقت.

لقد تمكنا من خلال هذه اللمحة الموجزة أن نرى بشكل سريع تطور المراصد في الشرق. أما في الغرب الإسلامي، الأندلس والمغرب، فقد كان نشاط الرصد الفلكي أضعف بكثير ما كان في الشرق، ولم يندرج في تقليد متبوع. ونحن لا نجد فيه أثراً لمراصد عامة منظمة. إن الأرصاد الدقيقة الوحيدة التي نقلت قد أنجزت هناك في مراصد خاصة، في نهاية القرن الرابع الهجري، العاشر الميلادي، من قبل مسلمة المجريفي، وفي القرن الخامس الهجري، الحادي عشر الميلادي، من قبل الزرقالي الذي كان لمؤلفه جداول طليطلة تأثير كبير في الغرب اللاتيني خلال القرون الوسطى (٢٥٠).

Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990). : انظر (۵۳)

## ثالثاً: مسائل علم الفلك العملية

ابتداء من نهاية القرن الثامن ومع تطور العلوم الدقيقة في النطاق التميز لمجتمع اسلامي منظم، طلب من العلماء المتخصصين في غتلف المواد العلمية، أن يجلوا بعض المسائل ذات التأثير الاجتماعي أو الديني. وهكذا كان على علماء الفلك مثلاً أن يلبوا الطلبات التقنية للمنتجمين الذين كان دورهم الاجتماعي والرسمي مهماً. وقد تمت، لأجل الطلبات التقنية الأزباج. وقد طلب من الفلكيين على الأخص الإسهام في حل مسائل عملية تتعلق بالتقاوم والساعات والنوجه على الأرض أو على المجر. وهذا ما عبر عنه ابن يونس في مقدمة كتابه الزبيج الحاكمي، الذي حرره في يداية القرن الحادي عشر قائلاً: ولا كان للكواكب ارتباط بالشرع في معرفة أوقات الصلوات وطلوع الفجر الذي يحرّم به على الصائم الطعام والشراب، وهو آخر أوقات الفجر، وكذلك منها الشَّفق الذي هو لمل العسوف للتأهب لصلائه والتوجه إلى الكعبة لكل مُصلُ، وأوائل الشهور معرفة بمعق الأيام إذا وقع فيه لمنك وأران الزرع ولقاح الشجر وجني الثمار ومعرفة سعت مكان من مكان والاعتداء عن الضلال. الأخراب الأعلاء عن الضائح والموافقة سعت مكان من مكان والاعتداء عن الضلاب الشهرة التناب الشاهرة الفيان التفيية المنافقة الفيان التفيية المنافقة المنافقة عليان الفيان المنافقة المنافقة عليان الفيان الفيان

كل هذه المواضيع كانت مصدراً للتطورات النظرية الهامة التي تجاوزت كثيراً الإطار الضيق المسائل التطبيقية المطروحة. سوف نعالج فيما بعد بشكل خاص: صناعة المزاول وعلم الميقات، ومسألة القبلة، أي كيفية تحديد أتجاه مكة انطلاقاً من مكان معين، حساب قابلية رؤية الهلال، الجغرافيا الرياضية، حساب خط الطول وخط العرض لمكان معين، وعلم الملاحة للتوجه في البحر...

لنفصِّل الآن مسائل التقاويم.

التقويم الرسمي في العالم العربي هو التقويم الهجري الذي يستند إلى السنة القمرية. لنذكر بأن السنة الأولى للهجرة قد بدأت في يوم الجمعة ١٦ تموز/ يوليو سنة ١٦٢ ميلادية، وأن السنة القرية تتألف من التي عشر شهراً، والشهر القمري يتألف من ١٧ أو ٢٠ أو يودت تغيير اليوم عند غروب الشمس، بينما يتم الدخول في الشهر التالي عند رزية أول هلال قمري على الأفق تماماً بعد غروب الشمس. لقد اعطى بطلميوس قيمة دوقية جداً لمتوسط طول الشهر القمري. وهي تزيد قليلاً على ٢٩ يوماً ونصف (بحوالل 44 مقرياً). لذلك فإن القيمة الوسطية للسنة القمرية المؤلفة من التي عشر شهراً، تساوي وقيمة تقريباً). لذلك فإن القيمة الوسطية للسنة القمرية المؤلفة من التي عشر شهراً، تساوي التعرب من هذه القيمة وأخذوا بها منذ القرن الناسع، وأعدوا دورة من ٣٠ سنة لوضع تقويم رسمي، تتناوب فيه الأشهر ذات الأطوال المساوية لـ ٢٠ يوماً مع الأشهر ذات الأطوال المساوية لـ ٢٩ يوماً ميزاد يوم في الشهر

<sup>(</sup>٣٦) انظر :

الأخير لكل سنة من السنوات الإحدى عشرة، لهذه الدورة، والتي تحمل الأرقام التالية: 
7، ٥، ٧، ١٦، ١٦، ١٦، ٢١، ٢١، ٢١، ٢٩، و٢٩. وهكذا تم النوافق على المدى الطويل، مع المعطيات الفلكية بشكل جيد. ولكن رؤية أول هلال على الأفق، مساء اليوم التاسع والعشرين، كانت تقود دائماً إلى تغيير الشهر في المكان الذي تحصل فيه هذه الروية، عا قد يؤدي إلى حصول فرق مساو للوحدة في مراتب أيام الشهر من طرف إلى آخر من أطراف العالم الإسلامي، ومع أن الشريعة الدينية تقضي رؤية الهلال الفعلية، فإن المسالة المطروحة على علماء الفلك هي مسألة إمكانية التنبؤ، عن طريق الحساب، بقابلية رؤية ملال القمر في مكان معين، مساء اليوم التاسع والعشرين للشهر، مهما كانت معطيات التقويم الرسمي (وهذا ما يخص الأيام التي يدخل فيها السابق لابن يونس). إن هذه المسألة صعبة نظراً لعدد الوسائط التي تدخل فيها المحائية، السرعة الظاهرية النسبية لهذين «النيّزين» عرض المكان مينائية السماء على الأفق، .. الخ. وقد أكبٌ عليها العديد من علماء الفلك، وهذا ما أدى إلى تطورات نظرية مهمة جداً حول قابلية رؤية الكواكب على الأفق، تمامًا بعد غروب الشمس.

كان التقويم الشمسي دائم الاستخدام في بلاد الفرس، إلى جانب التقويم القمري. وكان مطابقاً حينئذ لـ تاريخ يزدجرد الذي بدأ في ١٦ حزيران/ يونيو سنة ٦٣٢م. وكما هي الحال في «التقويم المصري» الذي استخدمه بطلميوس في المجسطي، تنقسم السنة إلى اثني عشر شهراً، طول كل واحد منها ثلاثون يوماً، يضاف إليها في آخرها خمسة أيام إذا كانت سنة عادية، وستة أيام كل أربع سنوات عندما تكون كبيسة. هذه الأيام الإضافية التي كانت تسمى «الأيام النسيئة»، سمحت بمطابقة السنة الرسمية مع السنة الشمسية الفلكية. لقد تبنى علماء الفلك في بغداد هذا التقويم منذ البداية لأن الدورة الشمسية هي في أساس القياسات في علم الفلك، ولأنه من الأسهل وضع جداول حركات الكواكب عندما يبقى طول كل شهر مساوياً بشكل دائم لثلاثين يوماً. ولكن طول السنة أقصر بقليل من ٣٦٥ يوماً وربع اليوم، وفي آخر القرن الحادي عشر كلُّف جلال الدولة ملكشاه ـ الذي أسس المرصد الكبير المشار إليه آنفاً ـ علماء الفلك الذين كانوا تحت رعايته بمراجعة تركيب هذا التقويم للقيام بالتصحيحات الضرورية وتجنب تراكم التفاوت البسيط مع حركة الشمس الظاهرية. وهكذا أسس في سنة ٤٦٧هـ/ ١٠٧٥م، «التاريخ الجلالي» الذي يوجد فيه ثماني سنوات كبيسة كل ٣٣ سنة ـ بدلاً من ٣٢ سنة في التقويم السابق ـ و هذا ما أعطى تطابقاً ممتازاً مع الحسابات الفلكية. إن هذا التصحيح شبيه بالتصحيح الذي لم يحصل في الغرب إلا في سنة ١٥٨٢م عندما تم الانتقال من التقويم اليوليوسي إلى التقويم الغريغوري(٣٧).

<sup>«</sup>Djalālī,» dans: Encyclopédie de l'Islam, vol. 2, pp. 408 - 410.

<sup>(</sup>۳۷) انظر:

لكن المساهمة الكبرى لعلماء الفلك العرب، خارج ما يمكن أن نسميه بعلم الفلك العملي، تكمن في ميدان علم الفلك النظري البحت الذي لا يخلو من صلة مع الميدان السابق.

# رابعاً: الفترات الكبرى في تاريخ علم الفلك العربي

يمكن أن نقسم إجمالاً تاريخ علم الفلك العربي إلى فترتين كبيرتين يقع عند ملتقاهما الغرن الحادي عشر.

كان عمل الفلكيين من القرن التاسع حتى القرن الحادي عشر يتم، بشكل شبه حصري، ضمن إطار المخططات الهندسية المرروثة عن بطلميوس والتي نُقصت وانتقدت استناداً على أرصاد جديدة. وفي القرن الحادي عشر قام ابن الهيثم (٣٥٤ - ٤٣٠ هـ/ ٩٦٥ م ١٠٣٩ م) بتقدير شامل للملف العلمي المتراكم خلال قرنين في كتابه الشكوك على بطلميوس (٢٦٠ . وقد وضع فيه قائمة بالتناقضات المرجودة في كتب بطلميوس المجسطي وكتاب الاقتصاص والبصريات، تلك التناقضات التي أظهرتها أعمال الفلكيين السابقة والتي بقيت دون حل. ولكنه لم يقترح حلاً لهذه التناقضات.

إن هذا البيان النقدي أدى إلى مأزق مؤقت، إذ لا يمكن إيجاد حل إلا من خارج الإطار الذي بقي فيه علم الفلك سجيناً. لذلك جرى البحث عن حلول من نوعين غتلفين كل الاختلاف، أحدهما في الغرب الإسلامي والآخر في الشرق.

ظهر اقتراح، في الأندلس، للرجوع إلى المبادىء الأرسطية: التخلي عن أفلاك التدوير والدوائر الخارجة المراكز والعودة إلى الكرات المتحدة المراكز التي هي أكثر تماسكاً من وجهة النظر الفيزيائية. إن البطروجي (أواخر القرن الثاني عشر) هو الممثل الأكثر تشخيصاً لهذه المدرسة. ولكن أسسها كادت أن تكون فلسفية عضة. وكان من المستحيل القيام بحساب، انطلاقاً من نتائجها، أو التثبت من هذه النتائج بأرصاد مرقمة. وهكذا أدى هذا المنهج إلى طريق مسدود، وإن بقي مضمونه الفلسفي مثيراً للاهتمام.

أما الحل المقترح في الشرق فكان ذا طابع علمي، وهذا ما نسميه بالفترة الثانية في علم الفلك العربي، إذ جرى البحث، من أجل تحليل حركات الكواكب، عن هيئات مندسية لأفلاك التدوير والدوائر المنحوفة المراكز. وكانت هذه الهيئات تستند إلى مبدأ مركزية الأرض، ولكنها غالفة لما وضعه بطلميوس. ولقد تم القسم الأكبر من هذا العمل على أيدي الفريق المشكل حول مرصد مراغة الذي وصفناه سابقاً.

وهكذا سنقسم عرضنا لتطور علم الفلك النظري في العالم العربي إلى فصلين متميزين مقابلين للفترتين الشرقيتين الكبيرتين، وستتكلم عن عمل الفلكيين في الغرب الإسلامي في الفصل الناسم: تطورات العلم العربي في الأندلس.

<sup>(</sup>٣٨) انظر في المراجع ما ورد تحت اسم ابن الهيثم.

# علم الفلك العربي الشرقي بين القرنين الثامن والحادي عشر (\*`

#### ريجيس مورلون

يذكر القفطي أن أول عالم عربي اهتم بعلم الفلك هو محمد بن إبراهيم الفزاري (النصف الثاني من القرن الثامن للميلاد)، وذلك في بداية عهد العباسيين<sup>(۱)</sup>. وقد ورد اسمه في رواية مشهورة تقول إن الخليفة المنصور قد استقبل حوالى سنة ٧٧٠م في بغداد وفداً هندياً ضم عالما بالفلك. لم يُذكر اسم هذا العالم ولكن الرواية تقول انه كان يجمل نصاً واحداً على الأقل باللغة السنسكريتية في علم الفلك، وان هذا النص قد نقل إلى المربية تحت اسم زيع السندهند<sup>(۱)</sup> بحضور عالم الفلك الهندي وقحت إشرافه. وقد كُلف الغزاري ويعقوب بن طارق بهذا العمل <sup>(۱)</sup>. ومهما تكن القيمة التاريخية لتفاصيل الوقائع

<sup>(\*)</sup> قام بترجمة هذا الفصل بدوي المبسوط.

 <sup>(</sup>١) انظر: أبر الحسن علي بن يوسف القفعي، تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزي المسمى بالمتنخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء، تحقيق يوليوس ليبرت (ليبزيغ: ديتريغ، ١٩٥٣).

<sup>(</sup>٢) انظر الإشارة إلى المراجع الهندية في الفصل الأول.

<sup>(</sup>٣) انظر: أبو الربحان عمد بن أحمد البيروني، كتاب في تحقيق ما للهند (حيدر آباد الدكن: [د.ن.]» (1907)، ص ١٣١١. إن البيروني، بشكل عام، كاتب أمين جداً عندما ينظل رواية ذات طابع علمي، لا بصما في ما يخص الهند، ومن الارجع أن تكون الرواية، التي تحن بصدهما مستندة إلى وائمة تاريخية حقيقة. ولكننا لا نستطيع أن نجزم إطلاقاً بأصالة كل ما رد في مد الرواية سبب نقص بعض العناصر: إن المصادر العربية المختلفة لا تتفق على تاريخ أكيد للرواية، من هو هذا العالم الفلكي الهندي؟ وبأية للتأكيل المناحل العربية المختلفة ولي نصر؟ إذ إن العبارة فزيج على المناصدة قد تكون عامة بشكل جالول؟.. اللج.

المسرودة في هذه الرواية، فقد أجمع المؤلفون الذين جاؤوا بعد المؤلفين الأخيرين على أنهما اللذان أدخلا علم الفلك للمرة الأولى فى العالم العربي استناداً إلى مصادر هندية.

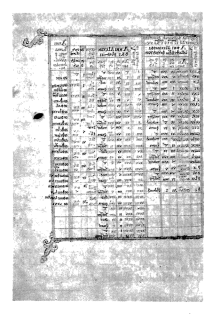
لقد ضاعت مؤلفات الفزاري ويعقوب بن طارق، ولكن بقي منها عدد من المتطفات، لدى الكتاب اللاحقين<sup>(1)</sup>. من المعروف أن الأول قد ألف زيج السندهند الكبير. وتدل الاستشهادات اللاحقة المأخوذة من هذا الكتاب على أن الفزاري قد مزج بين وسائط هندية وعناصر من أصل فارسي مأخوذة من زيج الشاء. وهناك آثار لثلاثة مؤلفات ليمقوب بن طارق: زيج محلول في السندهند لمرجة درجة، تركيب الأفلاك، وكتاب العلل. وإن أسس الاستدلال في هذه الكتب الثلاثة هي نفسها التي اتبعها الفزاري. لقد كان لهندين المؤلفين الفضل الكبير في إدخال علم الفلك في العالم العربي. ولكن مؤلفاتها، إذا حكمنا عليها من خلال ما تبقى منها، تظهر كأما تجميع للعناصر التي كانت تصرفهما، دون التحقق منها بالرصد، ودون السعي إلى تماسك حقيقي داخلي.

إن أول كتاب في علم الفلك العربي نقل إلينا بكامله هو زيج السندهند لمحمد بن موسى الخوارزمي. وهو يتبع التقليد السابق مع إدخال لعناصر من علم فلك بطلميوس. لقد فقد نصه العربي، وتم نقله بواسطة ترجمة لاتينية أنجزها في القرن الثاني عشر للميلاد أدلار دو باث (Addlard de Bath) استناداً إلى مراجعة للكتاب أجراها المجريطي (المتوفى سنة ٣٩٨ هـ/ ١٠٠٧) في الأندلس<sup>(٥)</sup>.

عاش الخوارزمي من بهاية القرن الثامن إلى منتصف القرن التاسع للميلاد، وهو مشهور أيضاً كرياضي بفضل مؤلفه في الجبر. وقد حرَّر كتابه في علم الفلك في عهد المامون (٨١٣ عمد مهرم). لا يحتوي الكتاب على أي عنصر نظري، وهو عبارة عن مجموعة جداول لحركات الشمس والقمر والكواكب الخمسة المعروفة، مع شرح لطريقة استخدامها العملي. إن أكثر الوسائط المستخدمة فيه هندية المصدر، وكذلك هي طرق الحساب الموصوفة فيه وخاصة استخدام الجيوب. غير أن الخوارزمي اقتبس بعض عناصر الكتاب

David Pingree, «The Fragments of the Works of al-Fazirī,» : النظر: (٤) Journal of Near Eastern Studies, vol. 29, no. 2 (April 1970), pp. 103 - 123.

David Pingree, «The Fragments of the Works of Ya'qūb lbn: بنطر: المنطق المنطقة المنط



الصورة رقم (۲ – ۱)
عمد بن موسى الخوارزمي (الثلث الاول من القرن الثالث الهجري،
النصف الأول من القرن الثاسع الميلادي)، الزيج، تقيح أبو القاسم مسلمة
المجريهلي (۲۹۸ – ۲۹۵ – ۲۰۰۷)، وترجة أدلار دو باث
المجريهلي (۲۹۸ – ۲۹۵ – ۲۰۰۷)، وترجة أدلار دو باث
(أوسفورد، غيطوطة مكتة بودلين، و16 مكام).
الخوارزمي في كتابة هذا، الزيج، على أصول هندية دخلت العالم العربي قبل
ترجة النصوص اليونانية، ولقد نقح المجريهي بعض المتابع حتى توافق ما
يمكن الحصول عليه على خط طول قرطة في الأندلس.

من الجداول للميسرة لبطلميوس<sup>(٦)</sup> دون أن يسعى إلى تماسك ما بين مختلف النتائج المأخوذة عن الهنود في أول الأمر وعن بطلميوس بعد ذلك. وهكذا نجد هنا نفس المشكلة التي لقيناها في مؤلفات الفزاري وابن طارق، والتي نتجت عن استخدام المصادر الهندية والفارسية في أن واحد.

وقد أصبح دور هذه التقاليد الهندية، التي لا تنضمن إلا طرائق للحساب ومجموعات من الوسائط لتأليف الجداول، ثانوياً بسرعة بالنسبة إلى علماء الفلك العرب في بعداد خلال القرن التاسع. وقد جرى ذلك لصالح علم الفلك الذي وضعه بطلميوس، لأنه غني بالاستدلالات النظرية. وهذا ما سمح بتطور علم الفلك كعلم دقيق. غير أن هذا التقليد الهندي حافظ على تأثير لا يستهان به، في تأليف الجداول الفلكية في الغرب الإسلامي (الاندلس والمغرب)

## أولاً: إدخال علم الفلك اليوناني

كنا قد أشرنا في المقدمة إلى «المجموعة الفلكية الصغيرة» الحاوية على أحد عشر مؤلفاً صغيراً باللغة اليونانية، والتي كانت تعتبر كتمهيد لقراءة مؤلفات بطلميوس. لقد ألبجزت ترجمة هذه المجموعة إلى العربية خلال القرن التاسع للميلاد من قبل علماء موثوقين أجادوا العربية واليونانية: حنين بن إسحق (المتوفى سنة ٧٧٨م)، ابنه إسحق بن حنين (المتوفى سنة ا٩١م)، فابت بن قرة (المتوفى سنة ٩٩١م)، قسطا بن لوقا (المتوفى في أوائل القرن العاشره).

وقد ترجمت مؤلفات بطلميوس الأربعة التي ذكرناها في المقدمة إلى العربية في القرن التاسع للميلاد أيضاً. وأهمها المجسطي بسبب التأثير الذي أحدثه<sup>(4)</sup>. وكانت له عدة ترجمات، كما قال المؤلف ابن الصلاح في القرن الثاني عشر: «وكان قد حصل من كتاب

<sup>(</sup>٦) انظر: Neugebauer, Ibid., pp. 101 - 108.

Edward Stewart Kennedy and David A. King, «Indian Astronomy in Fourteenth- انتلز: (۷) Century Fez: The Versified Zij of al-Qusuntini,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 3 - 45.

<sup>(</sup>A) ترجمت مولفات إقليدس الأربعة من قبل حنين بن اسحق وثابت بن قرة. وترجم قسطا بن لوقا مؤلفات ثاردوسيوس الثلاثة. وترجم اسحق بن حنين أحد كتابي أوطوليكوس، وترجم قسطا بن لوقا الكتاب الآخر، وترجم أيضاً هذا الأخير كتاب أرسطرخس وكتاب ابسقلوس. أما كتاب منالاوس فقد ترجم حنين أو ابته اسحق.

Paul Kunitzsch, Der Almagest: Die Syntaxis حول نقل المجسطي إلى العربية، انظر: (٩) Mathematica des Claudius Ptolemäus in Arabisch-Lateinischer Überlieferung (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974).

المجسطي خمس نسخ مختلفة اللغات والتراجم، منها نسخة سريانية قد نقلت من اليونانية، ونسخة ثانية بنقل الحسن بن قريش للمأمون من اليونانية إلى العربية، ونسخة ثالثة بنقل الحجاج بن يوسف بن مطر وهليا بن سرجون للمأمون أيضاً من اليونانية إلى العربية، ونسخة رابعة بنقل إسحق بن حنين لأبي الصقر بن بلبل من اليونانية إلى العربية، وهي دستور إسحق وبخطه، ونسخة خامسة بإصلاح ثابت بن قرة لقار إسحق بن حينياً (۱۰۰).

لقد ضاعت ثلاث من هذه النسخ: الأولى وهي النسخة السريانية المجهولة المترجم، الثانية وهي النسخة العربية للحسن بن قريش التي توجد بعض آثارها على الأخص في مؤلفات البتاني في القرن العاشر (۱۱) والرابعة وهي نسخة إسحق بن حنين قبل مراجعة ثابت بن قرة لها. لدينا حالياً على شكل خطوط (۱۱۷) بالعربية تسختان: الثالثة التي أنجزها الحجاج حوالي (۷۲۸ ـ ۸۲۸م) بأمر من المامون، والخاصة التي أنجزها إسحق بن حنين وارجعها ثابت بن قرة حوالي ۸۹۸م، وهاتان النسختان نقلتا من اليونانية إلى العربية. وراجعها ثابت بن قرة حوالي ۸۹۸م، وهاتان النسختان نقلتا من اليونانية إلى المدلية ويجب إضافة مراجعة أخرى، بل كتابة جديدة لكتاب المجسطي إلى لاتحة ابن الصلاح ويجب إضافة مدا الأخير، نصير الدين الطوسي في أواسط القرن الثالث عشر استناداً إلى نسخة إسحق ثابت، وقد لقيت هذه النسخة انتشاراً واسعاً منذ ذلك العصر بين الفلكيين المديبة.

لنقارن بين نسختي القرن التاسع الموجودتين لدينا. تبقى نسخة الحجاج قريبة جداً من النص اليوناني، وقد احتُفظ فيها ببنية الجملة اليونانية الأصلية في أغلب الأحيان. والمصطلخات العلمية العربية المستخدمة فيها غامضة أحياناً، وهذا ما يفرض العودة، في

Kunitzsch, Ibid., pp. 60 - 64.

Aḥmad Ibn Muḥammad Ibn al-Ṣalāḥ, Zur Kritik der Koordinatenüberlieferum: انظر: im Sternkatalog des Almagest, édition et traduction par Paul Kunitzsch, Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen, Philologisch - Historische Klasse; Folge 3, Nr. 94 (Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1975),

النص العربي، ص ١٥٥، الخطوط ص ١٢ ـ ١٨.

 <sup>(</sup>۱۱) انظر:
 (۱۲) لقد نشر قسم واحد من هاتین النسختین، وهو جدول نجوم المجسطی. انظر:

Claudius Ptolemaues, L'Almageste: édition du texte grec par J. L. Heiberg (Leipzig: Teubner, 18981903); traduction française par N. Halma (Paris: [s. n.], 1813 - 1816), réimprimé (Paris: Hermann,
1927); traduction anglaise: Ptolemy, Ptolemy's Almagest, translated and annotated by G.J. Toomer
(New York: Springer - Verlag, 1984), et édition et traduction allemande de deux versions arabes du
catalogue d'étoiles: Claudius Ptolemäus, Der Sternkatalog des Almagest, Die Arabisch mittelalterliche Tradition, I, Die Arabischen Übersetzungen, édition et traduction de Paul
Kunitzach (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1986),

نشر وترجمة الجدول إلى الألمانية تمّ من قبل بول كونيتش (Paul Kunitzsch).

عددٍ من الحالات، إلى النص الأصلي اليوناني من أجل فهم صحيح لبعض الاستدلالات، مع أنها مشروحة بالعربية. هذه العيوب، في ترجمة نص أساسي كهذا، أدت إلى إنجاز نسخة حنين ـ ثابت في أواخر نفس القرن، بعد خمسين سنة من العمل في علم الفلك حسب النهج الهلينستي. إن قراءة هذه الترجمة الأخيرة لكتاب المجسطي لا تتطلب الرجوع إلى النص اليوناني، لأن اللغة والمصطلحات العربية فيها واضحة تماماً وتسمح بالتعبير عن كل شيء دون النباس. وهكذا تكون لدينا نقطتان دقيقتان للاستدلال على أن لغة علميةً عربيةً تريدت في علم الفلك خلال القرن التاسع بين سنة ٨٢٧م وسنة ٨٩٨م.

نحن لا نملك معلومات دقيقة عن ترجمة كتب بطلميوس الثلاثة الأخرى بمثل الدقة التي نعرفها عن ترجمة المجسطي. لقد ذُكر الكتاب الثاني لبطلميوس بالعربية ابتداء من منتصف القرن التاسع للميلاد على الأقل، عمت اسم كتاب الاقتصاص أو كتاب المنشورات (من قبل البيروني على الأخص). ونحن نملك ترجمته الوحيدة الكاملة. لكنها لم تُنشر حتى الآن، وهي التي مكنت من حفظ الأرباع الثلاثة الأخيرة من هذا المؤلف، التي ضاعت في اللغة الأصلية. لم يصلنا اسم المترجم، ولكن هناك إشارة، في إحدى المخطوطتين الكاملين اللين عويان هذه الترجم، إلى أن ثابت بن قرة قد صحح النص (۱۲۷).

لقد ذكر ثابت بن قرة كتاب بطلميوس Phaseis تحت اسم كتاب في ظهور الكواكب الشابقة. ولكن هذا لا يكفي للتأكد من تعريب هذا الكتاب لأن ابن قرة كان يعرف اليوانية. غير أن هذه الترجة العربية ذكرت من قبل المسعودي (المتوفى حوالى ٣٥٥هـ/ ١٩٥٢) في مولّفه واستأدمت من قبل سنان بن ثابت (المتوفى سنة ٣٣٣هـ/ ٩٤٣م) في مولّفه كتاب الأنواء (١٠٠٠). لم تصلنا الترجمة العربية لهذا الكتاب، التي أنجزت في بداية القرن العاشر على أبعد تقدير، ولكن لدينا العديد من الإسنادات إلى هذا المؤلّف عند علماء الغلك العرب.

لقد استخدم الخوارزمي، كما رأينا سابقاً، كتاب بطلميوس الجداول المبسرة، وكذلك فعل من بعده قسطا بن لوقا (في منتصف القرن التاسم)<sup>(۱۱۷</sup>. ونحن نجد آثاراً لهذا الكتاب عند العديد من المؤلفين اللاحقين، ولكننا لم نعثر على ترجمته العربية ولا نعرف الظروف التي عُرب فيها.

<sup>(</sup>۱۳) انظر:

Leiden, ms. Or. 180, fol. 1a.

Al-Mas'ūdī, Kitāb al-tanbīh wa'l - ishrāf, édidit M. J. de Goeje (Lugduni - : انسطر (۱٤)

Batavorum: E. J. Brill, 1894), réimprimé (Beyrouth: Khayat, 1965); traduction française: Le

Livre de l'avertissement et de la révision, traduit par Carra de Vaux (Paris: Imprimerie nationale,
1896), pp. 15-16.

<sup>(</sup>١٥) انظر مقدمة البحث.

<sup>(</sup>١٦) في كتابه هيئة الأفلاك (أوكسفورد، مخطوطة بودلين، ٣١٤٤ Seld).

يمكن أن نضيف، في إطار علم فلك بطلميوس، أن شرح ثيون الإسكندري لكتاب المجسطي كان موجوداً باللغة العربية في غضون القرن التاسع للميلاد، إذ إننا نجد، في مؤلّف يعقوب بن اسحق الكندي (المترف حوالي ٨٥٣م): كتاب في الصناعة العظمى، استشهادات حرفية طويلة مأخوذة عنه (١٧). إلا أن الترجة العربية لمؤلّف ثيون لم تصلنا.

كما قلنا سابقاً، لقد استطاع علم الفلك أن يتطور، على هذه الأسس خاصة، كعلم دقيق، ابتداء من القرن الثالث الهجري/ التاسع الميلادي في بغداد. ومن بين أوائل المؤلفات العربية في علم الفلك التي وصلتنا، لم يُنشر ولم يُشرح حملياً بالتفصيل حتى الآن إلا عدد ضئيل، ويجب الرجوع في أغلب الحالات إلى المصادر المخطوطة. لذلك فإن كل عاد للمرض شامل حول هذا الموضوع لا يمكن أن تكون في الوقت الحاضر إلا عملية عاولة لعرض شامل حول هذا الموضوع لا يمكن أن تكون في الوقت الحاضر إلا عملية

سوف ناخذ ببساطة بعض الأمثلة من أعمال أو براهين ذات مغزى لنلخص المرحلة الأولى من تطور علم الفلك العربي. وسيكون اهتمامنا، بالتحول التدريجي لنماذج الاستدلالات، أكبر من اهتمامنا بنتائج حساب غتلف وسائط حركات الكواكب، وذلك على الرغم من الأهمية الخاصة لهذه النتائج.

# ثانياً: علم الفلك العربي في الشرق خلال القرن التاسع

نستطيع، لكي نعرض بداية تطور هذا العلم، أن نقسُم أعمال مختلف العلماء الذين بدأوا يشتغلون في هذا الميدان حسب المواضيع، من أبسطها إلى أكثرها إعداداً: انتشار علم فلك بطلميوس، ثم التحليل الناقد لنتائجه، وأخيراً التربيض الدقيق للاستدلالات الفلكية؛ وسوف نستعرض، في شبه ملحق لهذه الدراسة، آثار البتاني، عالم الفلك الشهير، الذي عمل في الرقة عند ملتقى القرنين التاسع والعاشر للعيلاد.

## ١ ـ انتشار علم فلك بطلميوس

لقد ألَّفت عدة كتب، منذ النصف الأول للقرن التاسع للميلاد، لعرض نتائج المجسطي بطريقة مبسطة أو لتلخيصها، وذلك لنشر مضمون هذا المؤلف الأساسي، في أوسع نطاق ممكن، خارج الدائرة الضيقة لعلماء الفلك المخصصين. وقد ألف أحمد بن عمد بن كثير الفرغاني الكتاب الأكثر شهرة ضمن هذا النوع من الكتابات الفلكية. وكان

(Rome: [n. pb.], 1956), tome 2, pp. 436 - 456.

<sup>(</sup>۱۷) حول نشر النص، انظر: أبو يوصف يعقوب بن اسحق الكندي، كتاب في الصناعة العظمى، تُقتِق ونشر عزمي طه السيد أحمد (قبرص: دار الشياب، ۱۹۸۷)، وحول تحليل النص، انظر: Franz Rosenthal, «Al-Kindi and Ptolemy,» in: Studi orientalistict in onore di G. Levi Della Vida

الكتاب الأكثر انتشاراً باللغة العربية في أول الأمر (يدل على ذلك العدد الكبير لمخطوطاته التي أحصيت في كل العصور وفي كل المناطق). ثم انتشر باللغة اللاتينية (إذ أنجزت له ترجمتان متتاليتان في القرن الثاني عشر للميلاد). وقد تُقل هذا الكتاب بعدة اسماء أكثرها استخداماً هو كتاب في جوامع علم الشجوم (۱۸).

ونحن لا نعرف إلا القليل عن الفرغاني الذي عمل ضمن فريق العلماء الذي جمعه المأمون (٨١٣ ـ ٨٨٣م)، وتوفي بعد سنة ٨٦١م. وقد ألف كتابه، على الأرجح، بعد سنة ٨٦٨م وقبل سنة ٨٩٨م، والكتاب عبارة عن موجز في علم الكون، وتحتوي النشرة المراجعة والمنتجة على الموافقة على المنتجة المنتجة المنتجة المنتجة المنتجة المنتجة المنتجة المنتجة المنتجة والمنتجة المنتجة والمنتجة المنتجة المنتجة المنتجة والمنتجة في المنتجة المنتجة المنتجة والمنتجة في المنتجة المنتجة المنتجة المنتجة والمنتجة في المنتجة والمنتجة المنتجة والمنتجة المنتجة والمنتجة وغتلاف المنتجة والمنتجة و

وهكذا تعرَّض هذا الكتاب إلى المسائل الرؤسة في علم الفلك القديم، وهذا ما يفسر وجود عدة شروحات له من قبل علماء رفيعي المستوى، ومنهم البيروني خاصة (۱۰۵). يكاد يكاد بكون بطلميوس عدة نقاط تبعاً للنتائج التي حصل عليها علماء فلك المأمون. وقد تجل ذلك في تصحيح ميل فلك البروج من التي حصل عليها علماء فلك المأمون. وقد تجل ذلك في تصحيح ميل فلك البروج من 13;23 إلى 33;23، وفي التأكيد أن أوجي الشمس والقمر يتبعان حركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابتة، وفي استخدام قياس دائرة الأرض الذي تم في عهد المأمون. بالإضافة الى ذلك، أكد الفرغاني أن بطلميوس لم يحسب سوى أبعاد الشمس وأبعاد القمر

<sup>(</sup>١٨) ضاع هذا الشرح الذي يحوي ٢٠٠ صفحة.

Golius انظر: الغرغاني، كتاب في الحركات السعاوية وجوامع علم التجوم، نشر النص العربي (١٩) Al-Farghānī: Al Farghand Differentie scientie: مام: د. ن. م ۲(۱)؛ النسس اللاتيني: astrorum, edited by Francis J. Carmody (Berkeley, Calif.: [n. pb.], 1943), et celle de Gérard de Crémone: Alfragano (al-Fargânī) Il 'Libro dell'aggregazione dell stelle', publicato con introduzione e note da Romeo Campani, Collezione di Opuscoli Danteschi inediti o rari; 87 - 90 (Città di Castello: S. Lapi, 1910).

والسافة بينهما، وهذا ما يدل على أنه كان مطلعاً على الم<mark>جسطي فقط وليس على كتاب</mark> الاقتصاص. ثم أعطى قيماً عددية مطابقة لتلك الموجودة في الكتاب الأخير، دون أن يذكر مصدرها.

وقد وصلتنا كتب أخرى ألفت بطريقة مماثلة، نذكر منها خاصة كتاباً ما زال غير منشور لقسطا بن لوقا، وكتابين بمستوى علمي أرفع لثابت بن قرة، وهي تتمحور خاصة حول حركات الكواكب وتعيد الأخذ باستدلالات القسم الأول من كتاب الاقصاص (۲۰۰).

لقد أشاعت هذه النصوص علم الفلك وجمعت نتائجه بشكل مبسط، فأدت إلى «تمميم جيد المستوى» أنجز من قبل محترفين في علم الفلك وانتشر بين الأوساط المثقفة في ذلك العصر. وقد اتبع هذا النهج في كل موجزات المجسطي التي كتبها موافو الموسوعات كابن سينا الذي أدخل موجزه لكتاب المجسطي في كتابه الفلسفي الكبير الشفاء.

#### ٢ \_ التحليل النقدي لنتائج بطلميوس

ما إن تُرجم المجسطي إلى اللغة العربية في عهد المأمون حتى بدأ العمل للتحقق من النتائج التي وردت فيه. ولأجل ذلك وُضع أول برنامج للأرصاد الفلكية في بغداد ودمشق، كما أشرنا في المقدمة. وقد انقضت سبعمتة سنة تقريباً بين زمن بطلميوس وزمن علماء فلك المأمون الذين وجدوا في المجسطي بيانات للحسابات وجداول تسمح نظرياً بحساب مواضع الكواكب في وقت معين. وقد تمت المقارنة بين هذه الحسابات التي أجربت قبل سبعمتة سنة وبين معطيات الأرصاد المسجلة في بغداد ودمشق، فظهر تباين بين مجموعتي الأرقام التي حصل عليها.

وقد حمل هذا التباين الحتمي، بسبب تلك الفترة الطويلة من الزمن، علماء بغداد ليس إلى «إعادة عقارب الساعة إلى مواضعها، فحسب، أي إلى تصحيح كل سطر من سطور الجداول واستخدامها من جديد كما هي، بل إلى القيام بمراجعة نظرية لنتائج بطلميوس لإعادة النظر في طرق العمل نفسها التي اقترحها وإعادة حساب وسائط مختلف الحركات. لناخذ ثلاثة أمثلة شاهدة على هذا العمل ابتداءً من القرن التاسع: الزبيج الممتحن، وكتاب في سنة الشمس، وأعمال حبش الحاسب.

Thäbit Ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, texte établi et traduit par Régis : انسفار (۲۰) Morelon (Paris: Les Belles lettres, 1987), traités 1 et 2, نص قسطاً بن لوقا مذكور في الحاشية رقم (۱۲).

#### أ ـ الزيج المتحن

تطلق عبارة «الزيج الممتحن» بمعناها العام على مجموعة من الجداول موضوعة استاداً إلى أرصاد مضمونة علمياً إلى أبعد حد ممكن. ولكن عندما ترد هذه العبارة دون أي تحديد، يُقصد بها المجموعة الأولى باللغة العربية من الجداول الفلكية المستندة إلى أرصاد منجزة في مرصئي بغداد ودمشق. وكان المأمون قد كلف يحيى بن أبي منصور (ت ٢١٧هـ/ ٨٣٢م) بتنسيق هذا العمل الشامل. وكان لهذه الجداول تأثير كبير لأنها حوت أول سلسلة من الأرصاد العلمية الدقيقة المسجلة منذ عهد بطلميوس حسب نفس النهج الفلكي الهاينستي. وقد استشهد بها بشكل واسع الفلكيون اللاحقون الناطقون باللغة العربية، نذكر منهم على سبيل المثال ابن يونس والبيروني.

لم يصل إلينا النص الأصلي الكامل لـ «الزيج المتحَنّ»، إلا أن النتاتج التي سُجلت فيه والتي استثنهد بها بشكل جزئي من قبل مؤلفين لاحقين تدل على أن الوسائط المختلفة لحركات الكواكب قد حسبت فيها من جديد<sup>(۲۲7)</sup>. ولكن أهم نتيجة لأرصاد هذه الجداول تخص حركة الشمس، إذ إنها تدل على أن أوج فلك الشمس مرتبط بحركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابتة، بعكس ما أكده بطلميوس الذي كان يعتبر أن هذا الأوج لا يخضم لأية حركة أخرى غير الحركة اليومية (۲۲).

ونحن لا نستطيع حالياً أن تُنبت، بشكل واضح، وجود صلة بين هذه النتيجة لـ «الزيج الممتخن» وبين كتاب في سَنة الشمس، مع أننا نجد في هذا الكتاب الأخير البرهان على العلاقة بين حركة الشمس وحركة النجوم الثابتة.

<sup>(</sup>۲۱) النص العربي Escuria (۹۲۷) يجمل بوضوح العنوان «الزيج الممتحن حسب أرصاد المأمون»، ولكنه يحوي كثيراً من العناصر المتأخرة عن القرن التاسم. انظر تحليل هذا النص في:

Juan Vernet, «Las Tabulæ Probatæ,» in: Homenaje a Millás - Vallicrosa, 2 vols. (Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1954 - 1956), vol. 2, pp. 501 - 522, and Edward S. Kennedy, «A Survey of Islamic Astronomical Tables,» Transactions of the American Philosophical Society (N.S.), vol. 46 (1956), pp. 145 - 147.

<sup>&#</sup>x27;Ali Ibn Sulaymān al-Hāshimī, The Book of the Reasons نمي عبعة على ضكل جدول في:

behind Astronomical Tables – Kitāb fi 'llal al-zīfa, reproduction of the unique arabic text

contained in the Bodleian ms. arch. Seld A. 11, with a translation by Fuad I. Haddad and E. S.

Kennedy and a commentary by David Pingree and E. S. Kennedy, Studies in Islamic Philosophy

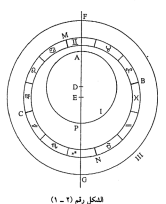
and Science (Delmar, N. Y.: Scholar's Faceimiles and Reprints, 1981), pp. 225 - 226.

<sup>(</sup>۲۲) ذكر في: Thäbit Ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, traité 2, p. 22, lignes 4 - 5, and الفرغاني، كتاب في الحركات السماوية وجوامع علم النجوم، ص٥٠ \_ ٥٣.

## ب \_ كتاب في سنة الشمس (٢٤)

تنسب المخطوطات هذا الكتاب إلى ثابت بن قرة، ولكن التحليل النقدي الدقيق للنص يبين أنه سابق لهذا المؤلّف، وأنه قد كُتب على الأرجح في إطار فريق العمل الذي تكون حول بني موسى قبل انضمام ثابت بن قرة إلى هذا الفريق، أي قبل منتصف القرن التاسم.

ينتقد مؤلف هذا الكتاب دراسة بطلميوس لحركة الشمس وحساب السنة. لنذكر بسرعة مضمون المجسطى بمذا الصدد.



لتكن E النقطة التي يوجد فيها الراصد على الأرض الثابتة في مركز الكون. تتحرك الشمس بحركة دائرية مستوية على دائرة خارجة المركز بالنسبة الى الأرض وهي الدائرة (I) ذات المركز C. توجد على هذه الدائرة نقطتان مهمتان هما الأوج A والحضيض P. والنقطة E هي كذلك مركز فلك البروج الذي هو الدائرة (II) أي مسار الشمس الظاهري في السماء على مدى السنة. والنقط المرجعية على فلك البروج هي نقطتا الاعتدال B وC

<sup>(</sup>٢٤) النص العربي لهذا المؤلف منشور في: (٢٤) النص العربي لهذا المؤلف منشور في: (٢٤) النص العربي لهذا المؤلف منشور في: (٢١٥ ـ ٢١٥ حيث فصلت الحجج الملخصة هنا.

ونقطتا الانقلاب M وN. يقطع المستوي المشترك لهاتين الدائرتين كرة الكواكب الثابتة وفق الدائرة (III) المرتكزة في النقطة B أيضاً.

تُتم الشمس في سنة واحدة دورة كاملة على فلكها الخارج المركز (1)، بحركة مستوية دورية. إن مدة هذه الدورة ثابتة مهما كانت نقطة الانطلاق، ومساوية لقيمة «السنة الاختلافية»، أي للوقت اللازم لعودة الشمس إلى نفس النقطة من فلكها. هذه القيمة هي الوحيدة التي يمكن اعتبارها كتابتة مرجعية، غير أنها غير قابلة للقياس مباشرة ابتداء من النقطة E، لأن الفلك الخارج المركز لا يجوي أي عنصر مرجعي كافي الدقة. ويجب على الراصد أن يجدد بشكل واضح موقع الدائرة (1) بالنسبة إلى الدائرة (11) وإلى الدائرة (11).

عندما نرصد من النقطة E حركة الشمس على الفلك (II) ونقيس فترة الزمن التي تفصل بين مرورين متنالين للشمس في نفس النقطة، نقطة الاعتدال الربيعي مثلاً، نحصل على قيمة «السنة المدارية».

أما إذا راقبنا من النقطة E حركة الشمس على الدائرة (III) وقسنا فترة الزمن التي تنقضي بين قرانين متالين للشمس مع نفس النجمة، نحصل على قيمة «السنة النجمية».

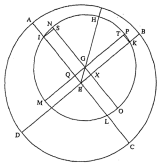
ولو كانت الدوائر الثلاث (I) و(III) ثابتة بالنسبة إلى بعضها لأصبحت القيم الشادث للسنة الشمسية المعرفة سابقاً متساوية تماماً. وهي في الواقع ليست كذلك. لذلك كانت المسألة بالنسبة إلى علماء الفلك القدامي هي كيفية تحديد الثابتة المطلقة الرحيدة، أي قيمة «السنة الاختلافية» على الفلك (I)، وذلك انطلاقاً من رصد الحركة غير المستوية للشمس على الفلكين (II) و(III).

إن المقالة الثالثة في المجسطي مخصصة لدراسة حركة الشمس. وقد تحقق فيها بطلميوس أولاً، تابعاً بذلك أبرخس، أن «السنة النجمية» أطول بقليل من «السنة المدارية»، ولكنه ركز جهده على هذه الأخيرة ليين أنها الثابتة المطلقة المطلوبة. ثم طابق قيمة «السنة المدارية» مع قيمة السنة الاختلافية، وذلك بجعل الفلك (1) ثابتاً بالنسبة الى الفلك (11)، وجعل الفلك (111) يتحرك بالنسبة اليهما بحركة مبادرة الاعتدالين التي قدرها بطلميوس بدرجة واحدة في القرن الواحد.

يستند بطلميوس على الشكل التالي لحساب وسائط فلك الشمس الخارج المركز:

يوجد الراصد في النقطة E مركز الدائرة ABCD التي هي فلك البروج. والدائرة MNOP ذات المركز G هي الفلك الخارج المركز الذي تتحرك عليه الشمس. A و A هي نقطتا الاعتدالين، وB هي نقطة الانقلاب الصيفي. أما الخطان المستقيمان MQGP سنقطتا الاعتدالين، وB هي نقطة الانقلاب الصيفي. أما الخطاب قطع الفلك الخارج MQCO فهما متوازيان ترتيباً له DEB وABC وABC، والخط المستقيم EGH يقطع الفلك الخارج المركز في نقطة H التي هي أوجه. إن قياس لحظات مرور الشمس في النقط AB و DBC في سمح بعد حساب بسيط مستند على الحركة الوسطى للشمس، بالحصول على قيم أقواس

الفلك الخارج المركز: LO ،PK ،IN ،KL ،IK ،IL ، يسمح بحساب كل الوسائط. وهكذا وجد بطلميوس، بعد قسم شعاع الفلك الخارج المركز إلى 60 جزءاً متساوياً، أن قيمة خروج المركز EG تساوي 2:30 جزءاً وأن الأوج يقع على بعد °5;30 من الجوزاء ويبقى ثابتاً على فلك البروج. ووجد كذلك أن طول السنة المدارية (أي الفترة الملازمة لرجوع الشمس إلى نفس النقطة على فلك البروج) ثابت ومسارٍ لـ 8,45;14,48 وماً.



الشكل رقم (٢ \_ ٢)

لقد تحقق مؤلف كتاب في سنة الشمس على أثر الارصاد التي أنجزت في بغداد بين سنة الشمس على أثر الارصاد التي أنجزت في بغداد بين استة بعد المجسطي و ٩٥٠ سنة بعد إبرخس، أن أوج الشمس يقع على بعد °20;45 من أوصاد إبرخس عائل للتحرك الناتج عن حركة مبادرة الاعتدالين للنجوم الثابتة الذي بلغ °13;10 من قلب الأسد، إذا ما اعتبرنا أخطاء الأرصاد التي كان الكاتب مدركاً لها عاماً. وهما أدى به إلى الربعد بين الدائرتين (أ) و(III) في الشكل رقم (٢ - ١) وإلى الاستناج بأن أوج الفلك الخارج المركز خاضع لحركة مبادرة الاعتدالين. وهكذا فإن السنة المدارية بل السنة النجمية التي هي الثابتة المطلقة الوحيدة. ولكن هماد النشة المدارية بل السنة النجمية التي هي الثابتة المطلقة الوحيدة. ولكن هماد المسنة المدارية التي هي المرجعة الضري على مدى السنة المدارية التي هي المرجعة العني منها قيمة السنة المدارية التي هم المرجع العملي الوحيد الذي يسمح بتحليد الوقت الأرضي على مدى السنة.

وبما أن الفلك الخارج المركز يتحرك بالنسبة إلى فلك البروج، لا يمكن قياس طول السنة المدارية مباشرة بقياس فترة الزمن الفاصلة بين مرورين متتاليين للشمس في نفس النقطة على فلك البروج. ولا يتم الحصول على طول هذه السنة المدارية إلا نتيجة لحساب يُنجز استناداً إلى قيمة السنة النجمية وإلى قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين. في الواقع، إذا نظرنا إلى الحركة الوسطى للشمس على الفلك الخارج المركز ابتداءً من الأوج، نجد أن هذا الأخير يتحرك قليلاً بسبب حركة مبادرة الاعتدالين. لكل من هاتين الحركتين قيمة ثابتة. ويجب الجمع بينهما إذا أردنا نسبة الحركة الوسطى إلى فلك البروج.

وهكذا يرفض مؤلف كتاب في سنة الشمس بشكل قاطع نتائج بطلميوس وحساباته ويشك بجودة أرصاده: إنه يقارن أرصاد بطلميوس بأرصاده وبأرصاد إبرخس، ويستنتج من ذلك ضرورة رفض نتائج أرصاد بطلميوس. ويختم كما يلي انتقاده العنيف: "ولكن بطلميوس، مع ما أوهم في أخذه زمان سنة الشمس من نقط فلك البروج، أوهم في الأرصاد أنفسها، ولم يأخذها على حقيقة، وكان هذا من وهمه أعظم ضرراً فيما رسم من الحساب (۲۵).

ويعتبر هذا المؤلف، على الرغم من انتقاداته، أن بطلميوس لا يزال ذلك العالم الذي توصل إلى إعداد أحسن طريقة هندسية تسمح بحساب وسائط فلك الشمس. لذلك يأخذ المقالة الثالثة من للجسطي، ويستشهد بها مطولاً متينياً طريقته الهندسية، ويعيد تأليف هذا الكتاب مغيراً تصميمه أخذاً بكل محتواه، مستنداً على أرصاد إبرخس وأرصاده الخاصة الكتاب مغيراً تصميمه أخذاً بكل محتواه، مستنداً على الشكل السابق رقم (٢ \_ ٢)، الذي هو شكل بطلميوس، ولكنه يغير اتجاه الأرصاد: فبالنسبة إليه النقطتان A وك ليستا نقطتي الاعتدالين، والنقطة B ليست إحدى نقطتي الانقلاب. ويبرر ذلك بقوله: "ولعسد أرصاد الانقلابات لا تُدخل في قياساتنا الثلاثة شيئاً من أرصاد الانقلابات. وأما بطلميوس، فإنه أدخل في القياسات الثلاثة، التي عوف بها اختلاف الشمس، قياس المتقلب الصيغي، ولسنا نرى ذلك، بل نظن أنه من قلة التوقي في الزلل والخطأ» (٢٢).

في الواقع، إن تغير الميل الزاوي للشمس ضعيف جداً عندما تكون الشمس على وشك المرور في إحدى نقطتي الانقلاب، لمذلك كان من الصعب تحديد لحظة مرور الشمس في هذه النقطة بشكل مضبوط. وهكذا عهد مؤلف الكتاب إلى إزاحة الأرصاد الشلالة بمقدار 42، فقاس مرور الشمس على فلك البروج في منتصف برج اللو وفي منتصف برج الأسد. ثم تبع طريقة المجسطي في الحساب بعد وقديها، أي أنه استخدم جيوب الأقواس بدلاً عن أوتارها (١٤٧٧)، فحصل على النتائج التاليخ ا

<sup>(</sup>٢٥) انظر: المصدر نفسه، الكتاب ٣، ص ٦٦.

<sup>(</sup>٢٦) انظر: المصدر نفسه، الكتاب ٣، ص ٤٩.

 <sup>(</sup>۲۷) انظر الفصل الخامس عشر من الجزء الثاني من هذه الموسوعة وهو بعنوان: •علم المثلثات: من الهندسة إلى علم المثلثات.

<sup>(</sup>٢٨) النتأثج المعطاة بين قوسين حُسبت من جديد في زمنها (سنة ٨٣٠).

موقع أوج الشمس: على بعد °52;54؛ من برج الجوزاء (°22;53). ثابتة مبادرة الاعتدالين: °93,0,49,49,39 في السنة (0;0,50,1).

السنة النجمية: 365;15,23,34,33 يوماً (365;15,22,53,59).

السنة المدارية: 365;14,33,12 يوماً (365;14,32,9,20).

خروج مركز الفلك الشمسي: 6,40.2.

إن التنافع السابقة جيدة الدقة، إذا اعتبرنا إمكانيات الرصد في ذلك الوقت. إضافة إلى ذلك، يلعب كتاب في سنة الشمس دوراً بالغ الأهمية في فهم كيفية حصول التطور الأول لعلم الفلك العربي، انطلاقاً من إرث بطلميوس. لقد خُرَر هذا الكتاب منذ النصف الأول للقرن التاسع للميلاد، أي بعد فترة بسيطة من ترجة المجسطي من قبل الحجاج. وهو يستشهد بكتاب المجسطي، بشكل واسع، على طول ما يزيد على ثلث نصه. إنه يُظهر كيف درس بعض علماء الفلك العرب من الجيل الأول هذا النص الأساسي الذي هو المجسطي، وبين عدداً من التجديدات العلمية التي اعتبرت مكتسبة استناداً إلى هذا العمل.

وإذا حاولنا تلخيص ما ورد سابقاً، نرى أن المؤلف قد اكتشف من ناحية، أن بطلميوس قد ارتكب أخطاء حسابية، وخاصة في ثابتة مبادرة الاعتدالين، ومن ناحية أخرى أن أرصاد بطلميوس أقل صدقية من أرصاد إبرخس، ولذلك طرح جانباً أرصاد بطلميوس ونتائجها. وبعد أن تحقق من تحرّك أوج الشمس ومن علاقته بحركة مبادرة الاعتدالين، أعدّ طريقة تسمح له بتحديد الوقت اللّازم لعودة الشمس إلى القرآن مع نفس النجمة، وذلك لحساب السنة النجمية. لقد احتفظ باستدلالات بطلميوس الهندسية وبكل المواد المعالجة في المقالة الثالثة من المجسطى بعد تعديل بسيط لتصميم الكتاب، وذلك بتغيير محل فصلين منه، ثم أعاد تركيب كل هذه العناصر. نظراً الى النتيجة، يظهر أن تأليف كتاب في سنة الشمس لم يكن عملاً معزولاً، بل كان جزءاً من مشروع واسع هدف إلى إعادة كتابة المجسطى، مع الإبقاء على بنيته واستدلالاته النظرية، ومع حذف أرصاد وحسابات بطلميوس. وقد احتفظ المؤلف بأرصاد إبرخس ليقارنها بنتائج الأرصاد الجديدة التي أنجزت في بغداد أو دمشق، وابتكر طرقاً جديدة للحساب انطلاقاً من الأسس النظرية التي اقترحها بطلميوس (٢٩). لا يُعرف إلى أي حد تمت فيه متابعة مشروع هذا المجسطى الجديد، ولكن محتوى الكتاب الذي تحدثنا عنه وبنيته يظهران بوضوح أن هذا العمل الكبير قد وُضع موضع التنفيذ في بغداد في النصف الأول من القرن التاسع للميلاد، ضمن إطار المدرسة التي تكونت حول بني موسى.

ونستطيع كذلك أن نُحصى، في كتاب في سنة الشمس، عدداً من التجديدات التي

<sup>(</sup>٢٩) انظر تفصيل هذا الاستدلال في:

أخذ بها الفلكيون اللاحقون. قبل كل شيء، لقد أصبح مقرراً، بعد تحرير هذا الكتاب، أن أرج فلك الشمس يتحرك بالنسبة الى فلك البروج، وأنه يجب إقامة علاقة بين السنة النجمية، وثابتة مبادرة الاعتدالين والسنة المدارية (ولكن يجب انتظار عالم الفلك الأندلسي الزرقالي، في آخر القرن الحادي عشر للميلاد حتى تحسب حركة أوج الشمس الحاصة الإضافية التي يربط حركة أوج فلك الشمس وحركة أوج فلك القمر إلى حركة مبادرة الاعتدالين لكرة النجوم الثابتة على غرار حركة أول خلك القي يوكب آخر. وهكذا، فإن كوة النجوم الثابتة تسبب، بحركتها، حركة كل الكرات السعاوية. وبلكك لم يعد للشمس ولا للقير وضع تسبب، بحركتها، حركة كل الكرات السعاوية. وبلكك لم يعد للشمس ولا للقير وضع خاص في الكون، ويصبح فلك البروج جرد دائرة نظرية يجب إبعادها إلى ما وراء كرة وأخيرا، فإن إزاحة المجاهات أرصاد الشمس الثلاثة بمقداد "45، التي أجريت لتجنب الأخطاء في قياس نقطتي الانقلاب، قد اعتمدت من قبل علماء الفلك اللاحقين في الأخطاء في قياس نقطتي الانقلاب، قد اعتمدت من قبل علماء الفلك اللاحقين في الأخطاء في قياس نقطتي الانقلاب، قد اعتمدت من قبل علماء الفلك اللاحقين في حسابه لوسائط حركة الشمس "70.

# ج - أعمال حَبَش الحاسب

لا نعرف إلا القليل عن حياة حبش الذي كان أحد علماء فلك المأمون. لقد كان حياً في سنة ٢٥٤هـ (٨٥٩م، إذ إن حساباً قد نسب إليه في تلك السنة، ولا نعرف وقت وفاته. وقد نُشر له مؤلف واحد غير كامل، وهو كتاب صغير في أبعاد ومسافات الكواكب، عفوظ جزئياً في مخطوطة وحيدة (٢٦٠). وقد حُفظ له مؤلف كبير هو الزبيج الممشقي، في نسختين ختلفتين إحداهما في إسطنبول والثانية في برلين. من الواضح أن خطوطة برلين قد غيرت من قبل أيد لاحقة. أما خطوطة إسطنبول، فيبدو أن نصها قريب بما فيه الكفاية من نص حبث الأصلي. وهي لم تُنشر بعد (٢٢٠).

يندرج هذا المؤلف ضمن تقليد بطلميوس، ولكن ليس المقصود من تأليفه إعادة كتابة

Otto Neugebauer, «Thäbit ben Qurra «On the Solar : انظر التعلق حول هذه القطة، في Year» and «On the Motion of the Eighth Sphere»,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 106, no. 3 (June 1962), pp. 274 - 275.

Marie - Thérèse Debarnot, «The : لقد حلات ديبارتو عتوى هذه المخطوطة بالتصيل انظر (۲۲) لكن (۲۲) كن و Habash al-Häsib: A Survey of MS Istanbul Yeni Cami 784/2» in: David A. King and George Saliba, eds., From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, Annals of the New York Academy of Sciences, v. 500 (New York: New York Academy of Sciences, 1987), pp. 35 - 69.

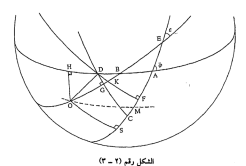
المجسطي، كما كان المقصود جزئياً من تأليف كتاب في سنة الشمس. لقد أخذ حبض من المجسطي، بساطة كل ما كان يبدو له قابلاً للتغيير تبعاً لدراساته الخاصة ولنتائج أولى الأحمال الفاكية النظرية المنجزة في بغداد ودمشق. وهكذا تجب دراسة هذا الكتاب بشكل مواز لدراسة للمجسطي، لأنه لا يهدف إلى أن يكون بديلاً عن الكتاب الأخير. إن قسماً من الزيج الممشعي، يبحث في حساب المثلثات: إذ يعمد حبش الحاسب فيه إلى مقايدة مساعي بإدخال الجيوب وجيوب التمام والظلال مكان أوتار وتقديث استدلالات المجسطي بإدخال الجيوب وجيوب التمام والظلال مكان أوتار بالثقواس، ويقترح صيغاً كاملة للتطبيق في الحسابات الفلكية المختلفة. وسنرى كل هذا بالتفات. منستعرض الآن بعض نقاط علم الفلك البحت الواردة في الكتاب.

يبحث القسم الأول في علم التواريخ وفي الانتقال بين التقاويم المختلفة \_ من هذه التقاويم المختلفة \_ من هذه التقاويم الفصري واليوناني والهجري، . . . الخ. \_ وذلك لحساب التواريخ الموافقة في التقاويم المختلفة لتاريخ معين مع إعداد جداول التوافق بينها . بالإضافة إلى ذلك، عمد حبش الحاسب إلى كتابة جداول حركات النجوم استناداً إلى السنة القمرية التي أعاد حسابها بعناية كبيرة، إذ إنها السنة الرسمية في مجتمعه . ولكن علماء الفلك العرب لم يسلكوا هذا النهج لأن السنة القمرية، في مجال الحسابات والاستدلالات الفلكية، أقل ملاءمة بكثير من السنة الشمسية ذات الأشهر المتساوية بطول يبلغ ثلاثين يوماً والمستخدمة في عالم بطلميوس الهلينستي وفي بلاد الفرس.

يقارن حبش الحاسب، على امتداد كتابه، الوسائط التي حسبها بطلمهوس لحركات غتلف الكواكب، مع حساباته الخاصة، ويعدل تبعاً لذلك، بطريقة منهجية، تركيب كل جدول من جداوله، دون أن يتطرق ثانية إلى المظهر النظري للهيئات الهندسية. ولكن أهم تجديد نظري لحبش الحاسب يكمن في دراسته إمكانية رؤية هلال القمر. لم تعالج مسألة إمكانية رؤية هلال القمر في علم الفلك اليوناني، ولكن بعض طرق الحساب قد أعدت من أجل هذا الغرض في علم الفلك الهندي. وقبل أن نعرض الحل الذي اعتمده حبش الحاسب، سنذكر حلين سابقين له تبعاً لمختلف العناصر المرجعية على الكرة السماوية.

إن لكل من الشمس والقمر، في وضع الأرض الثابتة في مركز الكون، قحركة خاصة يومية في الاتجاء المحاكس لاتجاء الحركة النهارية، ومقدار حركة الشمس ينقص قليلاً عن درجة واحدة، أما حركة القمر فتقدر بثلاث عشرة درجة من جهتي فلك البروج (قوس العرض الأقصى للقمر يساوي خس درجات). وهكذا الملحق القمر بالشمس كل شهر ويتجاوزها، فيصبح الهلال مرئياً من جديد على الأفق الغربي تماماً بعد غروب الشمس، وتكون بذلك بداية شهر قمري جديد، الشكل رقم (٢ ـ ٣) يكون فيه القمر في نقطة الأفول D، بحيث يكون DG قوس عرض القمر، والشمس هي تحت الأفق في النقطة O أما AHDA فهو أفق مكان الرصد وع هي أقرب نقطة اعتدال (وهي هنا نقطة

الاعتدال الحريفي). OGE هو فلك البروج وMAE هو خط الاستواء السماوي، OM هو موضع الأفق عند غروب الشمس، وOH تمثل مسافة الشمس إلى الأفق عند أفول القمر، وOB هي المسافة الطولية بين الشمس والقمر، أما الزاوية ذات الرأس A بين الأفق وخط الاستواء فهي مساوية لتمام عرض المكان.



لقد اقتبس يعقوب بن طارق والخوارزمي، المولفان اللذان ذكرناهما سابقاً، حلاً مندياً يستند على الفترة الزمنية التي تفصل بين غروب الشمس وغروب القمر، أي على القوس AM في الشكل السابق<sup>(۲۳)</sup>. وهما يؤكدان أن الهلال يكون مرتياً في اليوم المعين إذا بين الحساب أن هذا القوس مساوٍ على الأقل له 12°، أي ما يعادل ثمانياً وأربعين دقيقة بين غروب الشمس وأفول القمر.

لقد تبع حبش الحاسب التقليد الذي ابتكره بطلميوس لدراسة قابلية رؤية النجوم الثابتة والكواكب على الأفق<sup>(٣٤)</sup>. لم يتعرض بطلميوس أبداً لمسألة قابلية رؤية هلال القمر، بل ركّز

Edward Stewart Kennedy: «The Lunar Visibility Theory of Ya'qüb Ibn Ṭāriq» انظر: (۲۳) 
Journal of Near Eastern Studies, vol. 27 (1968), pp. 126 - 132, and Mardiros Janjanian, «The 
Crescent Visibility Table in al-Khwārizmī's Zij,» Centaurus, vol. 11, no. 2 (1965), pp. 73 - 78. 
Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact: وقد أعيد نشر ماين القالين في: Sciences (Beirut: American University of Beirut, 1983), pp. 151 - 163.

دراسته على قابلية رؤية الكواكب الأخرى وعلى بزوغها وأفولها وعلى ضيائية الجو على الأفق، أي على اقوس انحطاط الشمس تحت الأفق، قبل شروقها أو بعد غروبها، وهو القوس OH في الشكل السابق، وقد حدد بطلعيوس القيمة التي يجب أن يأخذها هذا القوس لكي يصبح كوكب معين مرئياً على الأفق، وقد شميت هذه القيمة فيما بعد، في المصادر اللاتينية، ومحبوبة wareus visionis» أي الأوس الرؤية، وقد اقتبس حبش الحاسب هذا المصادر اللاتينية، على حالة القمر، فتوصل، بعد أرصاد وحسابات إلى أن اقوس انحطاط الشمس عن الأفق، أو اقوس قابلية رؤية الهلال، أي OH، يجب أن يكون مساوياً، على الأقل، لعشر درجات ، لكي تمكن رؤية الهلال القمري بعد غروب الشمس في اليوم الناسع والعشرين من الشهر القمري.

بقي هذا الاستدلال الذي قام به حبش الحاسب مشهوراً. وقد اقتيسه البيروني كما هو بعد قرنين من الزمان، وذكره الكثير من المؤلفين اللاحقين كإحدى الطرق النموذجية لمقاربة مسألة قابلية رؤية الهلال الصعبة .

وهكذا يظهر حبش الحاسب كراصد أعاد قراءة للجسطي للتثبت من نتائجه، مواصلاً بذلك العمل الذي بدأ في عهد المأمون في إطار الفريق الذي حرر الزبيج المعتحن. إلا أن عمله ذهب إلى أبعد بما قام به الذين سبقوه مباشرة، إذ إنه كيّف وطوّر بعض استدلالات بطلميوس بعد أن استوعبها بشكل كامل. ولكنه مع ذلك، لم يغير براهين بطلميوس النظرية في جوهرها. وقد قام بهذه المهمة مؤلف آخر. وهذا هو موضوع الفقرة التالية.

#### ٣ \_ ترييض الاستدلالات في علم الفلك

المؤلف الوحيد الذي سيستوقفنا هنا هو ثابت بن قرة الذي ولد في حران في بلاد ما بين النهرين العليا في سنة ٩٠٩هـ/ ٨٩٠٤م على الأرجح، وتوفي في سنة ٩٠٩هـ/ ٨٠٩م. كانت لغته الأم اللغة السريانية، وكان يُتقن اليونانية إتقاناً تاماً. أما لغة عمله فكانت اللغة العرية. لقد كتب، وهو ضمن فريق بني موسى في بغداد، مؤلفات مبتكرة في كل العلوم المعروفة في عصره. وكان مشهوراً على الأخص كرياضي، والف أكثر من ثلاثين كتاباً في علم الفلك، ثقل منها تسعة فقط باسمه. من هذه المؤلفات كتاب في سنة الشمس الذي نسب إليه خطأ، والذي تعرضنا إليه سابقاً. وهكذا يمكن أن نُقرَّم عمله في علم الفلك من خلال ثمانية كتب (٢٠٠٥). سوف نستعرض ثلاثة من هذه المؤلفات الشمانية، الأول حول

 <sup>(</sup>٣٥) حفظت أعماله الفلكية باللغة العربية ونشرت وشرحت. انظر: المصدر نفسه. كل ما يتبع هو ملخص لهذه الدراسة.

الدراسة النظرية لحركة كوكب على فلك خارج المركز، والثاني حول اختيار فترات الزمن لتحديد حركات القمر المختلفة، والثالث حول قابلية رؤية الهلال.

## أ\_ الدراسة النظرية لحركة كوكب على فلك خارج المركز(٢٦)

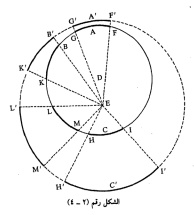
يتكلم بطلميوس، عندما يدرس حركة الشمس على فلكها الخارج المركز عن تغير حركتها الظاهرية: إن أكبر اختلاف بين الحركة المتوسطة والحركة التي تبدو غير مستوية، أي الاختلاف الذي نعرف به مرور الكواكب في مسافاتها المتوسطة، يحدث عندما تكون المسافة الظاهرية من الأوج مساوية لربع دائرة وعندما يقضي الكوكب وقتاً أطول للذهاب من الأوج إلى هذا الوضع المتوسط، مما يلزمه للذهاب من هذا الوضع المتوسط إلى الحضيض "لاس".

وهكذا يستنتج بطلميوس أن أبطأ حركة ظاهرية تحدث من جهة الأرج وأن أسرع حركة ظاهرية تحدث من جهة الحضيض، كما أن هناك مكاناً لحركة متوسطة بين الأوج والحضيض يوجد على بعد ربع دائرة من الأوج.

لقد بحث ثابت بن قرة هذه المسألة من جديد وبرهن نتائج بطلميوس. نأخذ كوكباً ما أو مركزاً لفلك التدوير يسير على الفلك الخارج المركز ABC ذي المركز (C) بحركة دائرية مستوية. تراقب هذه الحركة من النقطة E حيث توجد الأرض على فلك البروج A'B'C. الحركة الظاهرية هنا هي غير مستوية. يأخذ ثابت بن قرة أقواساً متساوية على الفلك الخارج المركز، يقضي الكوكب في اجتياز كل واحد منها نفس الفترة الزمنية لأن الحركة مستوية. هذه الأقواس هي GF الذي يتضمن الأوج A في وسطه، HI الذي يتضمن الخبيش C في وسطه، AB الذي يقم من جهة A وMI الذي يقع من جهة C (انظر الشكل رقم (Y - 1)).

يبرهن ثابت بن قرة، استناداً إلى الاستدلالات المستخرجة من أصول إقليدس، أن المواس المستخرجة من أصول إقليدس، أن أمواس الحركة النظاهرية المرصودة على فسلك السروج تحقق المسراج حسات (إذا كانت حركة كوكب، أو فلك ما، مستوية على فلل خارج المركز، فإن أبطأ حركته، التي ترى له على فلك البروج، تكون إذا كان عند بعده الأبعد من فلكه الخارج المركز، وأسرعها إذا كان عند البعد الأقرب منه وما قرب من حركاته الباقية التي ترى له فيه من موضع البعد الأبعد أبطأ عما بعد منها

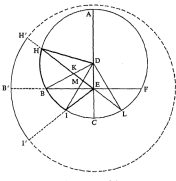
<sup>(</sup>٣٦) عنوان الولف: وإبطاء الحركة وسرعتها في فلك البروج بحسب المواضع التي تكون فيها من .٣١ ـ ١٣٦٥ م المركزة. المطرد نقسه، من ص المتعال إلى صوبه المحال المركزة. المطرد المسادر نقسه، من ص المتعادة المحالة المحالة المطرد المسادر المسادر المحالة المح



لنلاحظ هنا أن ثابت بن قرة يتكلم عن سرعة الكوكب في أوجه وفي حضيضه. وهذه، حسب ما نعلم، هي المرة الأولى في التاريخ التي يظهر فيها مفهوم السرعة في نقطة معينة.

هذه هي المبرهنة الأولى في هذا الكتاب. والمبرهنة الثانية ليست أقل أهمية منها. يأخذ ثابت ثانية الفلك الخارج المركز B والأرج A والحضيض C، ويضح النقلتين B و B اللتين تفصلهما عن الأوج، على فلك البروج، مسافة ربع دائرة في الحركة الظاهرية (انظر الشكل رقم (٢ \_ ٥)).

ويبرهن عندئذ، مستخدماً مرة أخرى استدلالات مستخرجة من أصول إقليدس، أن قوس الحركة المتوسطة HF الذي هو مجموع HB و BI، مساو للقوس TH الذي هو مجموع EBI، مساو للقوس TH الذي هو مجموع قوشي الحركة التسافية: إذا أوربت الحركة من النقطة CBI...، وهذا ما يحدث المنسطة ويبين الحركة من النقطة BI...، ويستنج من ذلك، آخذاً بعين الاعتبار المبرهة السابقة: وكلما قربت الحركة من إحدى النقطين، Bi و Fi كانت أقرب إلى مساواة الحركة الوسطى، وكل حركتين توجدان عن جنبي إحداهما من فلك البروج وتكونان متساويتين، فإن مجموعهما مساو، على الحقيقة، للحركة الوسطى، وهاتان النقطتان هما اللنان نقطتى الحركة الوسطى،



الشكل رقم (٢ \_ ٥)

إن هذا البرهان الرياضي الحالص يسمح له بتحليل الحركة الظاهرية والحركة المتوسطة المستوية، كل واحدة بالنسبة إلى الأخرى بشكل دقيق، وبتحديد موقع محورين، الأول هو المستوية، عندما تراقب من النقطة BF ، والثاني هو BF محور التناظر للحركة المتوسطة المستوية، عندما تراقب من النقطة BF ، والثاني هو المحصور التناظر للحركة الظاهرية على فلك البروج. وهكذا فإن الهيئة الهندسية المترحة لتحليل حركة كوكب، تصبح هي الأخرى، بالنسبة الى ثابت بن قرة، قابلة للتحليل النظري بواسطة الوسائل التي يوفرها تطور الرياضيات. وهذا ما يؤدي بثابت بن قرة إلى القيام بأول تحليل رياضي للحركة.

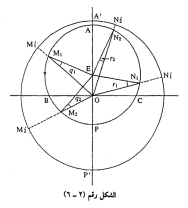
#### ب - اختيار فترات الزمن لتحديد حركات القمر المختلفة (٢٦)

راجع ثابت بن قرة، هنا أيضاً، مسألة طرحها بطلميوس في بداية الكتاب الرابع من المجسطي. وقد أراد بناء كل دراسته لحركات القمر، على أرصاد كسوفات القمر، لأن هذه الكسوفات تمكن من تحديد المواقع النسبية للشمس والقمر دون أن يفسد خطأ اختلاف المنطر نتائج الأرصاد. وكانت حركة الشمس قد دُرست في المقالة الثالثة من المجسطي، للنك يجب اختيار الفواصل الزمنية التي يحدث الكسوف في أطرافها دورياً، بحيث يكون

<sup>(</sup>٣٨) عنوان المؤلف: فني إيضاح الوجه الذي ذكر بطلميوس أن به استخرج من تقدمه مسيرات القمر Thäbit Ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, انظر: انظر: Pp. kxx - xcii, 84-92 et 222 - 229.

مؤكداً أن القمر قد أثم فيها رجعات كاملة على كل فلك من أفلاكه. فإذا عرفنا عدد هذه الرجعات، يمكننا تحديد دورية الحركات المختلفة للقمر. قبل أن نبين كيف حل بطلميوس هذه المسألة، سنرى كيف طرحها ثابت بن قرة.

إنه يهتم بالشمس، في أول الأمر، فيأخذ من جديد عوري التناظر AP وBC. المحدّدين في كتابه السابق، لحركة كوكب على فلكِ خارج المركز، انظر الشكل التالي حيث يوجد الراصد في النقطة OP مركز فلك البروج، وتكون النقطة OP مركز الفلك الجارج المركز، تسري الشمس من النقطة M إلى النقطة M في الفترة الزمنية الأولى، انه، ومن النقطة M إلى النقطة M إلى النقطة M إلى النقطة M في فو فرة زمنية ثانية يء مساوية للأولى، لذلك يكون قوسا الحركة المتساوين، ويقابل هذين القوسين قوسا الحوكة الظاهرية يكل M و M إ M المرصودان على فلك البروج، ولكن النسبة بين القوسين الأخيرين تتعلق بموقعي M و M و M الفلك الخالج المركز، وفقاً لتناتج الكتاب المشروح ماناة



إذا سمّينا و 19 و12 و12 و17، ترتيباً، الفروق بين الحركة الوسطى والحركة الظاهرية للنقاط N1 (N2 N1 و17)، نحصار على:

وهكذا مجصل ثابت بن قرة، بأخذه فترتين متساويتين من الزمن، أي = 1 على سبع حالات لتركيب الحركتين يمكن التعبير عنها بطريقة نظرية بحتة بواسطة العلاقات بين = 1 ويمكن تطبيقها مباشرة على الشمس. هذه الحالات هي = 1

۱) تنطلق الشمس ، في الفترة 1، من 10 وتعود إلى نفس النقطة بعد عدة دورات كاملة ، وتنطلق، في الفترة 12، من النقطة 13 وتعود إليها. وهكذا يكون معنا بشكل بديم 12 و13 و13 و15 و17.

$$q_2 - q_1 = r_2 - r_1 = 0$$
 (Y

$$q_2 - q_1 = r_2 - r_1 > 0$$
 (Y

$$q_2 - q_1 = r_2 - r_1 < 0$$
 (§

$$|q_2 - q_1| = |r_2 - r_1|$$
 (0

$$q_2 - q_1 \neq r_2 - r_1$$
 (7

$$r_2 - r_1 \neq 0$$
  $q_2 - q_1 = 0$  (V

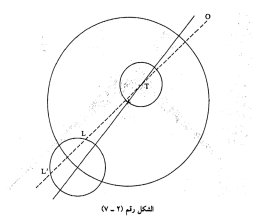
يحصل التعادل، خلال هاتين الفترتين المتساويتين، بين الحركات الظاهرية في الحالات ذات الأرقام ١، ٢، ٣، و٤، ويحصل التباين بين هذه الحركات في الحالات ذات الأرقام ٥، ٢، و٧. أما التعادل بين الحركة المتوسطة والحركة الظاهرية فيحصل في الحالتين ١ و٣ (الحالة رقم ٢ تنطبق على المبرهنة الثانية). ويمثل الشكل رقم (٢ ـ ١) الوضع العام للحالة رقم ٢.

يمكن، بواسطة مبرهتني الكتاب السابق وبالاستناد إلى عمورَي التناظر، تحديد موضع النقط Nz (Nz (Nz) التي هي مواقع انطلاق ووصول الشمس خلال الفترتين الزمنيتين المتساويتين، وذلك لكل حالة من الحالات السبع لتركيب الحركتين.

إن وضعية القمر أكثر تعقيداً، إذ إنه يتحرك على فلك التدوير الذي يتحرك هو الآخر على فلكِ خارج المركز. ولكننا في حالة تحصل فيها كسوفات القمر في أطراف الفترتين المشار إليهما، وهذا ما يسمح بإقامة علاقة بين حركة القمر وحركة الشمس، لأن الشمس والقمر يكونان، عندئذ، متقابلين حسب الشكل التالي:

إذا كانت الشمس في النقطة O، وكانت الأرض في النقطة T، يمكن للقمر الموجود على النقطة I أو في النقطة I. على فلك التدوير، أن يكون في خطة القابلة مع الشمس في النقطة I أو في النقطة I. يجد ثابت بن قرة، في هذا الوضع، سبع حالات لتركيب حركة القمر مشابهة لحالات تركيب حركة الشمس. إذا قطعت الشمس، في كل من الفترتين، في الحركة الظاهرية، مسافات زاوية متساوية، فإن القمر يفعل ذلك أيضاً. ولكن، لكي تتحقق حركات القمر

هذه على مختلف أفلاكه، يجب حذف الحالات التي يمر فيها القمر من 1 إلى 1/ على فلك التدوير بين طرفي كل من الفترتين. وهكذا تجب مناقشة الحالات السبع، مما يودي إلى إبعاد الحالات ذات الأرقام ٥، ٦، و٧ بسبب وضع الشمس التي لها حركات ظاهرية غير متساوية في طرفي الفترتين، وكذلك إلى إبعاد الحالات ذات الأرقام ٢، ٣، و٤، لأن القمر يمر عندئذ من 1 إلى 1/ على فلك التدوير. فلا نستبقي إلا الحالة الأولى، حيث ينطلق القمر والشمس من نفس النقطة على فلك البروج ويعودان إليها، لأن كلاً منهما يكون، في هذه الحالة نقط، قد أثم عدداً كاملاً من الرجعات على ختلف أفلاك.



وكان بطلميوس قد قام كذلك بمناقشة حول فترتين زمنيتين متشابهتين، واختار للشمس أربع حالات<sup>(۲۲)</sup>:

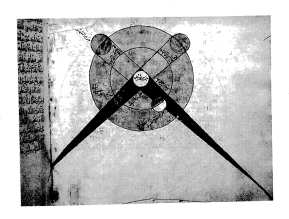
 (أ) تجتاز الشمس دوائر كاملة في الفترتين t<sub>2</sub> وt<sub>2</sub> وهذا ما يعادل حالة ابن قرة الأولى.

Ptolemaues, L'Almageste: édition du texte grec par J. L. Heiberg, tome 1, انسفاسر: (۳۹) pp. 272 - 275, et traduction française par N. Halma, tome 1, pp. 218 - 220.

(ب) تنطلق الشمس في بداية الفترة to من الحضيض، وتصل إلى الأوج في نهايتها \_
 وهذه وضعية خاصة من حالة ابن قرة الثانية.

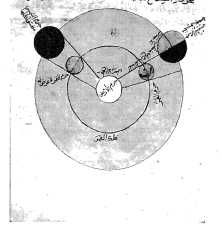
 (ج) تنطلق الشمس، في الفترتين t<sub>1</sub> وt<sub>2</sub>، من نفس النقطة على فلك البروج ـ وهذه وضعية خاصة من الحالتين الثالثة والرابعة لابين قرة.

 (د) نقطة انطلاق الشمس في الفترة rs متناظرة، بالنسبة للى الأوج أو الحضيض، مع نقطة وصولها في الفترة rs، والعكس بالعكس ـ وهذا ما يطابق الحالة الثالثة أو الحالة الرابعة لابن قرة.



الصورة رقم (٧ - ٢)
القرويني، كتاب هجائب المخلوقات
(فلررانس، غطوطة مكتبة لورانسيانا، ٤٥).
وهو كتاب في حلم نظام الكون وليس في الهيئة،
وهو نوع من «التعميم» عن الثقافة العامة.
ويصف القزويني فيه - من بين أمور أخرى - الظواهر السماوية.
ونرى هنا شرح كسوف القمر وكسوف الشمس تبعاً
للفرضية القائلة بأن الارض هي المركز.

الله عَرْضَ فَاكُ الْمِنْ وَحِ وَقَعَ حِنْ الْفَرْفِي وَسِطَ الْمَنْ وَطُّ فَيَسَدِينَ اللّهِ اللّهِ مِنْ كُلُهُ إِذَا أَنْ كَانَ الْفِيرَ عَرْضَ بَعْضُهَا وَ ذَلِكَ الْأَوْنُ وَطُّحَى اللّهُ مِنْ المَرْقِ الْمُوجِينُهُ العرض فِينَاسِقُ بَعْضُهَا وَ ذَلِكَ الْأَاكُ بن العرض المرقى الحرف المرقق القطرين الحقيق فِل القطرين المَّقِيرَ القطرين المَّقِرَ اللّهِ مَنْ اللّهِ مَنْ المَّقِرَ وَهُولِي اللّهُ مِنْ وَهُولِي اللّهِ مِنْ المَّالِينَ اللّهِ اللّهُ مِنْ وَهُولِي وَمِنْ اللّهُ مِنْ وَهُولِي وَمِنْ اللّهُ مِنْ وَهُولِي وَمِنْ اللّهُ مِنْ وَهُولِي وَمِنْ اللّهِ مِنْ اللّهُ مِنْ وَهُولِي وَمُنْ اللّهُ وَمِنْ اللّهُ وَمِنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ وَهُولِي وَمُنْ اللّهُ مِنْ وَهُولِي اللّهُ وَمِنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَالْمُولُولُ وَمُنْ اللّهُ وَاللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَالْمُولُولُ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَاللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَالمُولُولُولُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ اللّهُ وَمُنْ اللّهُ وَال



الصورة رقم (٧ – ٣)
القزويني، كتاب هجائب للخلوقات
(فلورانس، غطوطة مكتبة لورانسيانا، ٤٥).
وهو كتاب في علم نظام الكون وليس في الهيئة،
وهو نوع من «التعميم، عن الثقافة العامة.
ومونيني فيه - من بين أمور أخرى - الظواهر السماوية.
وترى هنا شرح كسوف القدر وكسوف الشمس
تبعاً للفرضية القائلة بأن الأرض هي المركز.

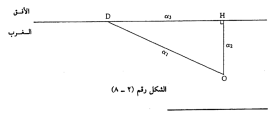
يتفحص بطلميوس وضع القمر، بعد ذلك، فيحذف الحالات (ب)، (ج)، و(د)، ولا يتفحص بطلميوس وضع القمر، بعد ذلك، فيحذف الحالات (ب)، (ج)، و(د)، ولا يتفقط إلا بالحالة الأولى، أي بحالة ابن قرة المسألة بكل بطلميوس يجري استدلالاته انطلاقاً من نقاط خاصة، بينما يأخذ ابن قرة المسألة بكل شموليتها، ويحللها تحليلاً كاملاً، فيصل إلى نتيجة غير قابلة للرفض (ضمن إطار الهيئات الهندسية المتبعة)، لأن تحليله النظري كامل الدقة.

### ج \_ قابلية رؤية الهلال

لقد اهتم ابن قرة، كسائر علماء الفلك العرب، بمسألة قابلية رؤية هلال القمر. وقد نُقل له كتابان في هذا الموضوع: كتاب في رؤية الأهلة بالجيوب، وكتاب في رؤية الأهلة من الجداول. الكتاب الأول نظري بحت، أما الكتاب الثاني فهو تبسيط لِلكتاب الأول من أجل تطبيقه العملي بواسطة الجداول (\* ن).

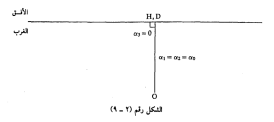
لقد بحث ابن قرة، بشكل إجمالي، عن علاقة قابلة للتحديد كمياً بين ضيائية أول هلال قمري وضيائية الأفق تماماً بعد غروب الشمس. وكما رأينا سابقاً، لقد اقتبس حبش الحاسب عن بطلميوس، في دراسته لقابلية رؤية النجوم الثابتة والكواكب، مفهوم «قوس قابلية رؤية» الهلال وأعطى هذا القوس قيمة ثابتة تساوي "10. ولقد جزى ابن قرة على هذا التقليد، ولكن حلة أكثر تعقيداً لأنه لم يعتبر قيمة «قوس قابلية الرؤية» ثابتة. وهذا ما أوجب عليه تغيير هذه القيمة بحسابات متنائية تبعاً لأربعة متغيرات عرفها كما يلى:

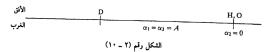
المتغيرات الثلاثة الأولى هي الأضلاع الثلاثة للمثلث الكروي الأساسي المسمى OHD في النقطة Ο، في النقطة Ο، في النقطة Ο، ويك يكون موقع الشمس تحت الأفق في النقطة Ο، وتكون المقمد في الخط العمودي للشمس، ويكون القمر في الخط العمودي للشمس، ويكون القمر في الغطة D عند أفوله. سنرمز إلى هذه الأقواس الثلاثة بـ ، ، ، ، ، ، ، ، ، ، و. ، .



<sup>(</sup>٤٠) انظر: Thäbit Ibn Qurra, Ibid., pp. xciii - cxvii, 94 - 116 and 230 - 259, للحصول على تفاصيل الشرح الآي المقدم هنا بشكل موجز في محاولة لإعادة بناء النص حسب منهج المؤلف.

القوس الأول  $\alpha$  هو المسافة الزاوية بين القمر والشمس، وهو القوس الذي يحدد جزء الهلال المرتمي من الأرض والمضاء بالشمس. القوس الثاني  $\alpha$  هو فقوس انحطاط الشمس تحت الأفق، الذي تتعلق به ضيائية السماء في نقطة الأفق  $\alpha$ ، بعد غروب الشمس. أما القوس الثالث  $\alpha$  فهو المسافة من  $\alpha$  إلى نقطة الأفق  $\alpha$  الأكثر إشراقاً، وتتعلق به ضيائية السماء في النقطة التي يغيب فيها القمر. يمكن أن يوجد هذا المثلث في إحدى الحالتين الحديدين التاليتين:





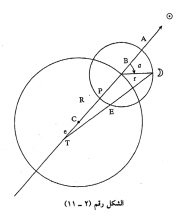
يغيب القمر، في الحالة الأولى، على الخط المعودي للشمس، في «نقطة الأفق الأكثر إشراقاً» (انظر الشكل رقم (٢ – ٩)). فيكون القوس و $\alpha$  مساوياً للصغر، وتحكن رؤية الهلال، إذا كانت قيمة كل من  $\alpha$  وه مساوية، على الأقل، للقيمة الحلاية المشتركة و $\alpha$  لهذين القوسين. إن وي هي القيمة المطلقة لـ فقوس قابلية رؤية الهلال، ويجب تحديدها تبعاً للمسافة بين الأرض والقمر. لقد أكد إبن قرة، دون إثبات، أن هذه القيمة الدنيا تساوي، بالدرجات، 20,51 فيكون الهلال غير قابل للرؤية، إذا صحت المتراجحة:  $\alpha$  25; 10 . يغيب القمر والشمس معاً في الوقت نفسه، في الحالة الثانية، ويكون الهلال على حد قابلية الرؤية. ويكون الهلال على حد قابلية الرؤية. ويجب عندائ أن تكون المسافة الزاوية بين الشمس والقمر مناسبة للتمكن من رؤية الهلال في النهار. وعكذا (انظر الشكل رقم (٢ – ١٠)) نحصل على:

$$\alpha_1 = \alpha_3 = A$$
 ,  $\alpha_2 = 0$ 

والزاوية A هي الحد الأدنى الذي يجب اجتيازه لكي يكون الهلال مرئياً في كل الظروف الممكنة. لقد أكد ابن قرة أن الهلال يصبح مرئياً في النهار إذا تحققت المتراجحة >20 موجود من المحلف المتغيرات الأخرى. ويظهر أن هذا الحد الأدنى المساوي لـ 25 قد استنتج من الرصد. فقد بيئت أرصاد حديثة أن القمر يكون على حد قابلية الرؤية في وسط النهار، إذا كانت مسافته الزاوية إلى الشمس قريبة من 25°.

أما المتغير الرابع فهو متعلق بالمسافة، بين الأرض والقمر، التي تتعلق بها زاوية رؤية القمر، وبالتالي ضيائية القمر لنفس الجزء من الهلال المضاء. إن موضع مركز فلك تدوير القمر يمكن أن يندمج مع أرج فلكه الخارج المركز في أول لحظة لقابلية رؤية الهلال. إن خاصة القمر a هي المتغير الرحيد الذي يدخل في تحديد المسافة بين الأرض والقمر.

يبلغ القمر بعده الأقصى عن الأرض عندما تكون a مساوية للصفر، ويبلغ بعده الأدنى عندما تكون a مساوية لـ 180°. وعندما تكبر خاصة القمر من °0 إلى 180°، تصغر المسافة بين الأرض والقمر من R+o+r إلى R+o+ حيث يكون R شعاع الفلك الخارج المركز، ويكون c مقدار خروج هذا الفلك عن المركز، ويكون r شعاع فلك التدوير.



### $\alpha_2$ و $\alpha_1$ المرحلة الأولى: العلاقة بين $\alpha_1$ و (١)

يدور القسم الأساسي من المناقشة حول القوسين  $_{10}$  و $_{20}$  في الشكل رقم (٢ ـ ٨)، أي حول المتغيرين الأكثر أهمية. إذا تزايد  $_{10}$  يصبح الهلال أكثر ضياء، وإذا تناقص  $_{20}$  تصبح ضيائية السماء أقوى على الأفق. ويجب إيجاد توازن بين تغير  $_{10}$  وتغير  $_{20}$  وتعديل هذا التوازن تبعاً للمتغيرين الآخرين. لتكن  $(_{20}$  المعلاقة بين القوسين  $_{10}$  هذا يكون الهلالة بين القوسين  $_{10}$  هذا يكون الهلالة الواجبة بين مقدار  $_{20}$  ومدار التناقص  $_{20}$  محدث نستطيم كتابة المطابقة التالية:

#### $V(\alpha_1, \alpha_2) \Longleftrightarrow V(\alpha_1 + \triangle \alpha_1, \alpha_2 - \triangle \alpha_2)$

يعني الطرف الأيمن من هذه العبارة أن الهلال هو من جديد على حد قابلية الرؤية بالنسبة الى القوسين المقصودين. يؤكد ابن قرة عندئه أن نسبة  $\Delta\alpha_1$  إلى  $\Delta\alpha_2$  على حددنا سابقاً. ونحن نجد ثانية المحاره  $\Delta\alpha_3$  على حددنا سابقاً. ونحن نجد ثانية هذه الثابتة إذا نقلنا الهلال من حالة حدية إلى حالة حدية أخرى (انظر الشكلين رقم (٢ - ١٠))، أي من ( $\alpha_2 = 0$ ) إلى  $(\alpha_1 = A)$  و( $\alpha_3 = 0$ ) عيم من العبارة السابقة  $\Delta\alpha_3 = 0$ ) إلى  $\Delta\alpha_4 = 0$  مدا مدا مدا مدا مدا مدا مدا مدا مدا المدا الشابقة المقارمة على المدا مدا مدا مدا محروفة، وتؤكد معطيات النص المددية أن 14,6 إذا إذا المجاهدا ملى القيم التي أعطاها بطلميوس في كتاب الاقتصاص، لـ «قوس قابلية الرؤية» للكواكب المختلفة (١٤).

#### (۲) المرحلة الثانية: دور α3

إن  $\infty$  هي القيمة المطلقة لـ «قوس قابلية رؤية» الهلال، لأن القمر، في الحالة الحَدَية الظاهرة في الشكل رقم (٢ - ٩)، يأفل على خط الشمس العمودي فتكون  $\infty$  مساوية للصفر. وعندما يبتعد القمر عن النقطة H التي هي «النقطة الأكثر إشراقاً على الأفق»، يكون القوس الجديد لقابلية الرؤية أصغر من  $\infty$  بقليل، لأن ضيائية الأفق في هذا المكان أضمف قليلاً من ضيائيته في النقطة H. يطبق ابن قرة عندئذ الصيغة التي أعدها بطلميوس، في كتابه في ظهور الكواكب الثابتة، لقابلية رؤية النجوم الثابتة ( $\infty$ )، فيعطي أول صيغة لتعديل قوس, قابلية الرؤية:

$$\alpha_0' = \alpha_0(360 - \alpha_3)/360.$$

<sup>(</sup>٤١) لترضيح هذه الفرضية، انظر: المصدر نفسه، من ص cxii إلى ص cxv.

Régis Morelon, «Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée,» : انسطار (٤٢) Journal for the History of Arabic Science, vol. 5, nos. 1 - 2 (1981), pp. 3 - 14.

### (٣) المرحلة الثالثة: دور المسافة بين الأرض والقمر (تبعاً لـ a)

رأينا سابقاً أن ابن قرة وضع 52 ;10 = 60 كحدٍ أدنى مطلق لقوس قابلية الرؤية، ووضع A = 25 كحد أقصى لهذا القوس بحيث إذا زاد القوس عن هذا الحد الأقصى أصبح القمر مرثياً في النهار مهما كانت الشروط الأخرى. وهكذا أكد ثابت بن قرة أن العلاقة 52 ;10 = من تحقق أحسن الشروط لقابلية الرؤية، إذ يكون القمر في أقرب مسافة من الأرض (180 = a على الشكل رقم (Y \_ ١١))، وأن العلاقة A = 25 تحقق أسوأ الشروط لقابلية الرؤية، إذ يكون القمر في أبعد مسافة عن الأرض (a = 0). وعندما تتغير مسافة القمر إلى الأرض، تتغير زاوية رؤيته، فيتوجب حساب α وA تبعاً لذلك. لقد قام ابن قرة بحل هذه المسألة قياساً على ما عرض في كتاب الاقتصاص حول قابلية رؤية هلال كوكب الزهرة. يحدد بطلميوس في هذا الكتاب قوس قابلية رؤية الزهرة بخمس درجات عندما يكون هذا الكوكب على مسافته الدنيا من الأرض (166 شعاعاً أرضياً حسب الأرقام المقررة في ذلك العصر) ويسبع درجات عندما يكون هذا الكوكب على مسافته القصوي (1079 شعاعاً أرضياً). أما الأرقام الخاصة بالقمر والواردة في نفس الكتاب، فهي تحقق العلاقتين: R + e + r = 64 R + e - r = 53 يؤكد ابن قرة عندئذ، دون أن يُثبت حسابه بوضوح، أن الفروقات في قوس قابلية رؤية هلال القمر هي 31 ;0 لـ 0، و8 ;1 لـ A. فيستنتج من ذلك أن: 23; 31  $\alpha_0 \leqslant 10$ ; 52  $\alpha_0 \leqslant 11$  عندما يكون الـ A.  $.0 \le a \le 180$ 

توجد طريقة حسابية وحيدة للحصول ثانية على قيم تقريبية جيدة لهذه الأرقام، وذلك باعتبار المسافات حدوداً لمتنالية معدية وباعتبار أقواس قابلية الرؤية حدوداً لمتنالية هندسية. والنتيجة هي كالآني: فيما يخص كوكب الزهرة، إن معامل المتنالية المعددية يساوي 1، ويكون قوسا الرؤية، بالطبع، في المرتبت و 70، أما معامل المتنالية الهندسية فهو 712 يكون العدد 147 في المرتبة 12 و123 في المرتبة 12 و123 في المرتبة 22. ويساوي معامل المتنالية الهندسية 64/53 فنجد 53، في المرتبة 21 و123 في المرتبة 22. ويساوي معامل المتنالية الهندسية 64/53 فنجد 53 في المرتبة 21، و64 في المرتبة 22. إن الأرقام معامل المتنالية الحسابية لاستخراجها، إذا كانت النسبة k معروفة، كما يؤكد ابن استخدم ففي الطريقة الحسابية لاستخراجها، إذا كانت النسبة k معروفة، كما يؤكد ابن ورة، فإن معرفة 25 - 14 بواسطة الرصد، تكفي وحدها لإيجاد القيمتين الحديثين لكل

a=0 . هذه المطابقة بين حدود المتناليتين لا تعطي إلا قيم  $\alpha$  و $\alpha$  القصوى الموافقة لـ  $\alpha=0$  و  $\alpha=10$  . وقد استخدم ابن قرة، لحساب القيم الأخرى، صيغة استكمال بسيطة جداً

اقتبسها عن بطلميوس الذي وضع جدولاً I(a) للذالة (a) I(b) التي تحقق العلاقة I(a) I(a) 0 عندما يكون 180 I(a) 3 I(a) 0 ومكذا يضع ثابت بن قرة:

$$A = 25 - 1$$
; 8 . I (a)  $\alpha_0 = 11$ ; 23 - 0; 31 . I (a)

تتطرق المناقشة أخيراً إلى القوس يه (قوس انحطاط الشمس تحت الأفق)، لمقارنته بـ «قوس قابلية الرؤية» المحسوب تدريمياً بإعطاء قيم ثابتةٍ لبعض المتغيرات:

(1) يضع ابن قرة  $0 = \epsilon \alpha$  و (35 و 10  $\epsilon \alpha$ )  $\alpha_1 = 0$  (الحد الأدنى المطلق)، ويحسب، تبعاً لـ  $\alpha_2 = 0$  (عسب ، تبعاً لـ  $\alpha_3 = 0$ ) على القمر يكون مرئياً إذا كان  $\alpha_3 = 0$ ) على القمر يكون مرئياً إذا كان  $\alpha_3 = 0$ 

(ج) يأخذ ابن قرة القيم الحقيقية لكل المتغيرات، ويحسب  $\triangle \triangle - \triangle = "0 \Rightarrow 0$  أي النقص الحاصل الذي يتعلق بـ  $\alpha$  وهي المسافة الزاويّة بين الشمس والقمر التي تعطي المرض الحقيقي للهلال المرثي، وتجب إضافة عامل آخر يؤثر على تزايد القوس  $\alpha$  انطلاقاً من حده الأدنى المطلق 25; 10، ويُدخل  $\alpha$  قيمة A المعدلة، كما جرى لـ  $\alpha$ 0 بواسطة المسيغة المقتبسة من كتاب في ظهور الكواكب الثابتة. وهكذا تصبح العبارة النهائية على الشكل الثالي:

α<sub>0</sub>" = [11;23 − 0;31 . I (a)] [(360 − α<sub>3</sub>) / 360] [(A' − α<sub>1</sub>) / (A' − 10;52)] ويستنتج ابن قرة أن الهلال يصبح مرثياً إذا كان "α<sub>2</sub> ≥ α<sub>0</sub>"

وهكذا تستند نظرية قابلية الرؤية إلى سنة عناصر: الرصد الذي يعطي 25 = A النسبة الثابتة A، بين (تزايد)  $\alpha_1$  و(تناقص)  $\alpha_2$ ، المطابقة بين حدود متناليين إحداهما عددية والأخرى هندسية، وضعية المتغيرات الثلاثة الرئيسة بالنسبة الى قيمها الحدية  $\alpha_1 = \alpha_2$  A و  $\alpha_2 = \alpha_3$  مستخرجة  $\alpha_3 = \alpha_4$  و  $\alpha_3 = \alpha_5$  مستخرجة من كتاب في ظهور الكواكب الثابتة، لتعديل النتيجة تبعاً لوضع القمر على الأفق.

لقد استخدم ابن قرة، في كل هذه الدراسة، التشابه بين حالة الهلال وحالة الكواكب الثابتة فطبق صيغةً من كتا**ب في ظهور الكواكب الثابتة**. واستخدم كذلك التشابه بين حالة

Ptolemaues, L'Almageste, traduction française par N. Halma, tome 1, p. 430. : انظر: (٤٣)

الهلال وحالة الكواكب، فاقتبس مثال كوكب الزهرة. وهذا يعني، بالنسبة إليه، أن لا وجود سوى لمسألة واحدة لقابلية رؤية أي جرم سماوي مضيء على الأفق بعد غروب الشمس أو قبل شروقها: الهلال القمري، الكواكب الثابتة، والكواكب تخضع كلها لتلك الشاهرة الفريدة التي حاول ابن قرة تحليلها تحليلاً رياضياً، باحثاً عن علاقة بين الأبعاد التابعة لفيائية الجرم المقصود بالدرس، وللأفق في لحظة معينة. وهكذا يظهر أنه قد بحث عن قانون عام، حاول تطبيقه عددياً على حالة الهلال.

وهكذا سعى ابن قرة إلى معالجة مسائل علم الفلك بطريقة رياضية دقيقة. لقد تعرض لهذه المسائل في كل شموليتها، ودرس بطريقة هندسية بحتة الهيئات التي اقترحها بطلميوس، دون أن يشكك في صحة تلك الهيئات. لقد اعترف بأن الدقة الجيدة للنتائج المستخرجة عن طريق الاستدلال البحت، لا يمكن تأمينها دائماً في النتائج الرصدية، وذلك لأن دما يدرك بالحواس لا يمكن أن يصل إلى مثل تلك الدقة و<sup>(13)</sup>. إن التثبت من التتابع المنطرية بواسطة الرصد يبقى دائماً ضرورياً، لذلك يكرس ابن قرة خاتمة كتابه النظري البحث عن قابلية رؤية الهلال، للتحدث عن هذه الفكرة، وعن شروط الرصد النظري البحث عن قالمة لمنوا الراصد.

#### ٤ - البتاني

لقد ظهر في المنعطف بين القرنين التاسع والعاشر للميلاد، عالم فلك ذو شهرة عظيمة، هو البتاني الذي ولد في أواسط القرن التاسع وتوفي في سنة ٣١٧ هـ/ ٩٢٩م. أصله من حران كثابت بن قرة. وقد أمضى أكبر قسم من حياته في الرقة، على ضفاف الفرات في شمال سوريا الحالية، حيث أجرى أرصاداً عديدة ذات جودة عالية، طيلة أكثر من ثلاثين سنة في مرصده الشخصي. وقد حرر خلاصة أعماله في مؤلف ضخم هو الزيح الصابيء في مراك الملاتيني خلال المؤلف تأثير كبير على علم الفلك في الغرب اللاتيني خلال القون الوسطى وفي بداية النهضة الغربية. وسبب ذلك أن كتابه كان، من ذلك المصر، المؤلف الكاملة إلى اللاتينية في القرن المؤلف الكاملة إلى اللاتينية في القرن النالف عشر (ثم مباشرة إلى الإسبانية في القرن الثالث المبائية في الغرب الثالث المبائية في الغرب الثالث المبائية في الغرب الثالث المبائية في الغرب القرن الثالث المبائرة المبائرة المبائرة في الغرب المبائرة المبائرة المبائرة المبائرة في الغرب المبائرة المبائر

Thäbit Ibn Qurra, Œuvres d'astronomie, p. 108, ligne 6. : انظر (٤٤)

الإسم الكامل لهذا الولف هو: أبو عبد الله محمد بن جرير بن سنان البتاني الصابيء الحراني. Albategnius, Al-Batiān, sive Albatenii Opus Astronomicum (al - Zij al-Ṣābī), edition du: انظر: texte arabe, traduction latine et commentaire par Carolo Alphonso Nallino, Publicazioni di Reale osservatorio di Brera in Milano, I-III, 3 vols. (Milano: Mediolani Insubrum, Prostat apud U. Hoeplium, 1899 - 1907), réimprimé en 1 vol. (Hildesheim; New York: G. Olms, 1977).

الزمن باسم «البتنبي» (Albategni) أو «البتينوس» (Albateniu». وكان كتابه المؤلف الوحيد الكبير الأهمية في علم الفلك الشرقي ذي التقليد العربي، الذي عُرف ودُرس حتى عمهد قريب نسبياً. لهذا السبب كان البتاني عظيم الشهرة، وكان يعتبر «أكبر عالم في الفلك العربي» من قبل المؤلفين المتنالين لمعظم الموجزات في تاريخ علم الفلك.

لقد كان البتاني بالفعل من أكبر الرضاد، ولكن ليس لعمله في علم الفلك النظري أهمية كبرى. فقد تبع، بشكل كامل تقريباً، من سبقه مباشرة من الملماء العرب. ولم يستشهد بهؤلاء أبداً بشكل واضح، بل استند غالباً إلى بطلميوس. أعاد البتاني حساب بعض الوسائط، وقارن نتائج أرصاده الخاصة ببعض نظريات سابقيه دون أن ينقد تلك النظريات أو يزيد عليها بشكل يستحق الذكر.

وهكذا يكمن إسهام البتاني الأساسي في ميدان الرصد الخالص. لقد قاس، بدقة فائقة، ميل فلك البروج يقع على بعد فائقة، ميل فلك البروج يقع على بعد 22;20,22 من برج الجوزاه. وهذه القيمة هي، في عصر البتاني، أقرب بكثير إلى القيمة الحقيقية من تلك التي وردت في كتاب في سنة الشمس ذاته. وبذلك أكد حركية أوج الشمس. وقد حسب طول السنة المنارية فوجده مساوياً لـ 355;14,26 وهذه القيمة أقل صحة، بالنقصان، من تلك التي وردت في نفس كتاب في سنة الشمس. تبنى البتاني قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين التي وردت في المرحتين، وهي المساوية لدرجة واحدة كل عمدة وذلك بعد أن دقق في صحتها دون أن يذكر المصدر الذي استند عليه. وهذا ما مسمح له بإعادة حساب أرقام جدول الكواكب الثابتة الوارد في المجسطي، فخفض عددها إلى أقل من النصف (8/4 بدلاً من ١٠٠٢).

إن رصده الأكثر شهرة هو، بحق، رصد تغير زاوية الرؤية لكل من الشمس والقمر. وهذا ما جمله، يستنتج، لأول مرة في تاريخ علم الفلك، أن كسوفات الشمس الحلقية عكنة، لأن زاوية رؤية القمر، في حدما الأدنى، يمكن أن تكون أصغر بقليل من زاوية رؤية الشمس. لقد أكد، في الواقع، أن زاوية رؤية القمر، جند قرائه مع الشمس، تتغير من 0,3520 (التغير الحقيقي هو من 0,2920 إلى 0,3120 (وأن زاوية رؤية الشمس ثابتة وساوية لـ 0,3120 (ون زاوية رؤية الشمس ثابتة وساوية لـ 0,3120 دون أن بأخذ بعين الاعتبار، وهذا أمر غريب، تغير مساقة الشمس إلى الأرض في حركتها على الفلك الحارج المركز - وأن هذه القيمة هي أيضاً الحد الأدنى لزاوية رؤية القمر، بما يمنع إمكانية الحسوف الحلقين.

<sup>(</sup>٤٦) حول الأرصاد المختلفة، انظر: المصدر نفسه (الترجمة والشرح موجودان في الجزء الأول، والنص=

سنحاول، في الحتام، أن نلخص بسرعة العمل الذي أنجز في علم الفلك، في عهد العباسين خلال القرن التاسع للميلاد. نستطيع أن نقول إن بحوثاً مبتكرة قد أجريت في هذا الميدان منذ أن وضعت المراجع الأساسية لهذا العمل تحت تصرف العلماء. وكانت هذه المصادر هندية وفارسية وسريانية، وخاصة يونانية. وكان العمل في ترجمة المصادر السابقة إلى العربية، متزامناً منذ البداية وطيلة القرن التاسع، مع العمل في البحث العلمي الصرف سواة في علم الفلك أو في العلم الدقيقة الأخرى<sup>(18)</sup>.

بدأ العمل بشكل حقيقي في البحوث الفلكية عندما تم وضع برنامج شامل المارصاد المتواصلة في عهد الخليفة المأمون قبيل سنة ١٨٣٠م. وقد شجع المأمون كثيراً هذه البحوث الأساسية، كما فعل ذلك، من بعده، العديد من الخلفاء، وكان واضحاً، منذ ذلك العصر، أن علماء الفلك كانوا يشددون على دقة الآلات وعلى ضرورة القيام بأرصاد متواصلة ومكررة للشمس والقمر في دمشق وبغداد، في أول الأمر على الأقل، ولكل الكواكب بعد ذلك بينما لم ترد في المصادر القديمة إلا نتائج لأرصاد منعزلة في المكان والزمان. وقد تم تطوير ومتابعة هذا البرنامج، طيلة الفترة التاريقية اللاحقة.

ويجب أن نشده أيضاً على المظهر الجماعي لهذا العمل حتى خارج إطار الأرصاد الصرفة، إذ إننا نجد آثاراً كثيرة لمراسلات علمية، بين علماء فلكيين، مذكورة في مؤلفات فهرسية عربية قديمة تخص ذلك العصر، فضلاً عن وجود مؤسسات عامة نمولة من السلطة المركزية مثل مرصد بغداد ومرصد دمشق. وهكذا نستطيع الكلام عن تكوين «مدرسة بغدادية، حقيقية في علم الفلك في القرن التاسع للميلاد.

كان التفاعل مستمراً بين النظرية والرصد عند الفلكيين العرب، وذلك بشكل منظم فاق بكثير ما جرى في علم الفلك الهليستي. وهذا ما سمح باكراً بنقد، حاد في بعض الأحيان، لبعض نظريات ونتائج بطلميوس. لكن ذلك جرى فقط من داخل النظام والهيئات الهندسية المترحة من قبل بطلميوس.

<sup>=</sup> العربي في الجزء الثالث، والجداول في الجزء الثاني): ميل فلك البروج: الترجمة ص ١٧٠ الشرح ص ١٥٠ ـ ١٢٧ التص العربي من ص ١٠٧ الخط ١٠٤ أوج فلك الشمس: الترجمة من ١٧٠ التص العربي من ص ١٠٧ الخط ١٠٧ إلى من ١٠٨ الخط ١٠٤ أوج فلك الشمس: ١٩٢ إلى من ١٠٠ الخط ١٩٠ التي العربي من ص ١٢٠ الخطوط ١٠٦ التي العربي من ١٩٢ الخطوط ١٠ من ١٩٠ الخطوط ١٠ المنافقة ١٩٢ أو من ١٩٠ الترجمة من ١٩٠ التي ١٩٧٠ التي التعرب من ١٨٥ التطوط ٣ ـ ١٥ .

Roshdi Rashed, eProblems of the Transmission of Greek: ولا هذه السالة، انظر: Scientific Thought into Arabic: Examples from Mathematics and Optics,» History of Science, vol. 27 (1989), pp. 199 - 209.

لقد أحرز تقدم خلال القرن التاسع، في علم المثلثات الكروية المتبر آنذاك كد اهلم مساعد، فقط لعلم الفلك. وهذا ما أجاز القيام باستدلالات هندسية على أقواس الكرة السماوية، بشكل أكثر دقة وإعداداً، بفضل الاستخدام المنهجي للجيوب ولجيوب التمام، وبفضل إدخال الظلال وظلال التمام (14) وأخيراً، لقد بدأ ابن قرة بحوثاً من أجل تطبيق في علم الفلك للنتائج التي حصل عليها الرياضيون، الذين ظالباً ما كانوا فلكيين في نفس الوقت. وقد تابع أغلب الفلكين الكبار اللاحقين هذه البحوث، فكان من نتيجة ذلك أن تأكدت الصفة العلمية تدريجياً للدراسات الفلكية.

هكذا وجدت التطورات اللاحقة في علم الفلك العربي بذورها في هذا القرن التاسع، وخاصة في بغداد حيث تم عملياً إعداد برنامج العمل وطرقه التي اتبعت بعد ذلك، دون تغيير يذكر على الأقل في مبادئها الأساسية، خلال عدة قرون.

## ثالثاً: علم الفلك في القرنين العاشر والحادي عشر حتى البيروني

رأينا في المقدمة كيف حدثت، بين القرنين العاشر والحادي عشر للميلاد، تطورات حاسمة في مجال تصميم وتنظيم المراصد الثابتة ذات الحجم الكبير، في بغداد وإيران. وسيظهر الفصل الخامس عشر الحاص بالمثلثات أهمية النتائج المكتسبة خلال القرن العاشر في تطور هذا العلم الذي ترتبط به جزئياً دقة الحسابات الفاكية.

ولم يُنقل بشكل كامل غير جزئي إلا القليل من نصوص علم الفلك النظري لتلك الحقية. ومن المفارقة أن يكون وصف تطور علم الفلك الشرقي العربي في القرن العاشر، أصعب من وصفه في القرن التاسع للميلاد. لذلك سوف نأخذ ببساطة ثلاثة أمثلة عن علماء تلك الحقية، الذين عملوا، على ما يظهر، بشكل أكثر انعزالاً من علماء القرن الاسبق. بعد ذلك سنتوقف عند مجموعة أولتك العلماء الذين تتالوا من أستاذ إلى تلميذ حتى البيروني. عاش البيروني في قسم من القرن العاشر وفي قسم من القرن الحادي عشر، وبه تختم هذه الفترة الأولى من علم الفلك الشرقي.

## ١ ـ أبو جعفر الخازن، عبد الرحمن الصوفي وابن يونس

كان أبو جعفر الحازن رياضياً لامعاً، أصله من خراسان. قضى قسماً من حياته في ري وتوفي بين سنتي ٣٥٠ و٣٦٠هـ/ ٩٦١ و٩٧١م. ألف عدة كتب في علم الفلك

 <sup>(</sup>٤٨) انظر الفصل الخامس عشر من الجزء الثاني من هذه الموسوعة وهو بعنوان «علم المثلثات: من الهندسة إلى علم المثلثات».

النظري، لم يبق لنا منها في هذا المبدان إلا بعض مقتطفات، من كتابه شرح المجسطي، تدور خاصة حول حساب المثلثات. إن إشارات بعض المؤلفين الذين جاؤوا من بعده، وخاصة البيرون، إلى أعماله تدل على أهمية هذه الأعمال بالنسبة إلى خلفائه. درس الخازن حركة الشمس، ويعكس البتاني، سلم بنتيجة رصد بطلميوس حول القيمة الثابتة لزاوية رؤية الشمس، وهذا ما اقتضى منه أن تكون مسافة الأرض إلى الشمس ثابتة. فاقترح هيئة جديدة خركة الشمس، ليس على فلك خارج المركز، بل على دائرة مركزها الأرض، بعيث تكون الحركة مستوية حول نقطة خارجة عن مركز العالم، وذلك بشكل مشابه لحركة فلك التدوير حول انقطة معدل المسير، في هيئة بطلميوس للكواكب العليالاء). وهذه هي حالًا التعقيد الوحيدة التي تظهر لنا أنه قد قام بتقويم نقدي لهيئات بطلميوس.

ألف الحازن كتاباً آخر هو كتاب في سر العالمين وهو مفقود حالياً بأكمله. وقد اقترح فيه نظرية كلية جديدة للكون استناداً إلى نتائج بطلميوس في كتاب الاقتصاص<sup>(٥)</sup>. وقد كان الهذا المؤلف، بعد قرن من ظهوره، تأثير أكيد بشكل لا يمكن تحديده بدقة حتى الآن، على القسسم، من أعمال ابن الهيشم، المكرس لعلم وصف الكون، والمرتبط بنقده لنظام بطلميوس، والمستند بالفعل، في أغلب الأحيان، على حجح من نوع وصفي للكون (١٠٠٠).

ولد عبد الرحن الصوفي (٢٩١ - ٣٩٦ه - ٩٠٣) في مدينة ري وعمل في شيراز وأصفهان. وقد ذكر العديد من أرصاده حول ميل فلك البروج وحركة الشمس وطول السنة الشمسية. ولكنه اشتهر على الأخص بمؤلفه كتاب صور الكواكب الثابتة الأواد في المجسطي. المحرر حوالى عام ٩٦٥م، وهو مقتبس من جدول الكواكب الثابتة الوارد في المجسطي. حدد الصوفي موقف، في مقدمة هذا الكتاب، من صانعي الكرات السماوية ومن علماء الفلك العرب التابعين للجيل السابق، الذين درسوا الكواكب الثابتة، منتقداً الطريقة التي

<sup>(</sup>٤٩) انظر: أبر الربحان عمد بن أحمد البيروني، القانون المسعودي، صحح عن النسخ القديمة المرجودة في الكاتب الشهيرة، غمت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية، ٣ ج (حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٤ ـ ١٩٥٦)، ص ٦٣٠ ـ ١٣٦٢ و١٣١٦، حيث ذُكِر أيضاً كتاب حول أحجام ومساقات الكواكب للكاتب نفسه.

<sup>(</sup>٥٠) إشار الحرقي الثابتي، وهو مؤلف في القرن الثاني عشر، إلى الحازن، وفي الوقت نفسه، إلى أعمال لاين الهيثم مشابهة لأعمال الخازن. وذلك في مقدمة كتاب له في علم الهيئة هؤ: منتهى الإهراك في تقاميم الأفلاك. المخطوطة موجودة في الكتبة الوطنية في باريس، فرنسا، تحت الوقم Az. 2499.

<sup>(</sup>٥١) انظر الفصل التالي.

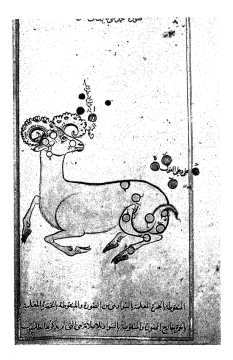
<sup>(</sup>۲۰) انظر: حبد الرحمن بن صور الصوفي، كتاب صور الكواكب الثمانية والأربعين (حيدر آباد الدكن: الدرحة الخدارة بالشمانية والأربعين (حيدر آباد الدكن: الدرجة الدرجة (۱۹۵۸ - ۱۹۵۸) عبد حالية المخارف الشمانية الشمانية المخارف الدرجة (R. C. F. C. Schjellerup, Description des étolles fixes; composée au milleu du dixité siète me interior per l'astronomie person 'Abd al-Raḥmān al-Ṣūfī (St. Pétersbourg: Commissionaires de l'Académie impériale des sciences, 1874), réimprimé (Frankfurt [s. n.], 1986).

درست بها بعض مجموعات النجوم. وتبنى قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين التي حُبست في عهد المأمون، من قبل مؤلفي الزبيج الممتحن، وهي المساوية لدرجة واحدة لكل 71 سنة، بدلاً من درجة واحدة لكل 73 سنة، بدلاً من درجة واحدة لكل قون كما قور بطلميوس. ولم يقم الصوفي بتعديل بسيط لجدول المجسطي فقط، أي بتغيير قوس طول كل كوكب ونقاً لتصحيح حركة مبادرة الاعتدالين بين القرن الثاني والقرن الماشر للميلاد. بل قام بعراجمات كثيرة، بواسطة الرصد، لمراتب ين القرن الثاني والقرن المواشية الميارة. بل قام بعراجمات كثيرة، بواسطة الرصد، لمراتب عظمة الكواكب التي سجلها بطلميوس ـ وأدخل فكرة الإشارة إلى الألوان النظاهرية عروض الكواكب الرقيسة. أتشعر هذا الكتباب بشكل واسع باللغة العربية، ثم تُرجم وتُقل إلى اللاتينية ابتدارً من القرن الثاني معنال مقاروفي» الملاتينية ابتدارً من القرن الثاني عمل العليت أسماء من أصل عربي للكثير من النجوم في الخوب الخوب.

وصفت المجموعات النجمية الثماني والأربعون، في هذا الكتاب، حسب نفس المخطط: يتم في أول الأمر تقديم المجموعة المينة مع ذكر جميع نجومها وغتلف الأسماء العربية التي أمكنت نسبتها إلى هذه النجوم. وبعد ذلك يُعطى جدول بإحداثيات النجوم على ذلك البروج، وبأبعادها. تحتوي كل نسخة من نسخات الكتاب، في الأصل، على رسوم صغيرة تمثل الأشكال الأسطورية لمختلف مجموعات النجوم، مع مواقعها. كل مجموعة مرسومة مرتين بشكل متناظر: «كما ترى في السياء» ودكما ترى على الكرة» أي على شكل من خشب أو من معدن يمثل الكرة السماءية و وهذا ما يسهل تحديد مواضع على شكل من خشب أو من معدن يمثل الكرة السماءية و هذا ما يسهل تحديد مواضع مجموعات النجوم حتى للمبتدىء. يخصص المؤلف كتابه لاستخدام مزدوج، نظري وعملي في أن واحد، كالتوجه على الأرض، وعلى البحر مثلاً، وهذا ما ساهم في نجاح يقيل الأرس الشهر، إن الرسوم المؤقة هنا تدل على جودة وتنوع تصاوير مجموعات النجوم الواردة في خطوطات هذا الكتاب الشهر.



الصورة رقم (۲ \_ ٤) الصوفي، كتاب صور الكواكب الثابتة (طهران، خطوطة مالك، ۲۰۳۷). رسم الصوفي بنفسه البروج في كتابه، وتبعه الناسخ في رسومات فنية، يعتبر كل منها في حد ذاته عملاً فنياً مميزاً. رقمل هذه الصورة رسم الدب الصغير.



الصورة رقم (٢ ــ ٥) الصوفي، كتاب صور الكواكب الثابئة (طهران، غطوطة مالك، ١٣٣٧). رسم الصوفي بنفسه البروج في كتابه، وتبعه الناسخ في رسومات فنية، يعتبر كل منها في حد ذاته عملاً فنياً بميزاً. وتمثل هذه الصورة رسم الحمل.



الصورة رقم (۲ – ۲) الصوفي، كتاب صور الكواكب الثابتة (طهران، غطوطة مالك، ۲۰۳۷). رسم الصوفي بنفسه البروج في كتابه، وتبعه الناسخ في رسومات فنية، يعتبر كل منها في حد ذاته عملاً فنياً نميزاً. وتمثل هذه الصورة رسم العذراء.

### ٢ ــ ابن يونس (المتوفى سنة ٣٩٩ هـ/ ١٠٠٩ م)

عام فلك كبير مصري. كان راصداً على الأخص. عمل في القاهرة في المرحلة الأولى من عهد الفاطميين. كان مرصده على جبل المقطم في شرق القاهرة، على الأرجح. أهم مولفاته هو الربيج الحاكم الذي تولى السلطة في القاهرة من سنة ٢٦٨ م/٩٣٦م إلى سنة ٤١١ هـ/ ٢٠١٩م. وهو مولف ضخم من واحد وثمانين فصلاً، لم يحفظ منه سوى ما يزيد قليلاً على النصف ( الأرصاد ابن يونس أن يوف كتاباً كاملاً في علم الفلك، عنرياً على أكبر عدد عمكن من الأرصاد السابقة له، بعد يواجصانها وتحليلها وتقدها وإضائها بتنايج أرصاده الخاصة المتعددة. وهذا ما سمح بالاطلاع على كثير من وثائق القرنين التاسع والعاشر للميلاد العلمية الذي لم تعرف إلا بفضل استثهاداته بها في هذا الكتاب.

لا يوجد في هذا المؤلف إلا عدد قليل جداً من الاستدلالات النظرية. إنه زيج بالمعنى الحقيقي للكلمة، أي أنه مؤلف متمحور فقط حول تحضير جداول حركات الكواكب، مع حساب غتلف الوسائط وشرح طريقة استخدامها. إن دقة أرصاد ابن يونس، منذ أن وضعت نتائجها تحت تصرف العلماء بفضل الترجمة في بداية القرن التاسع عشر، قد استخدمت من قبل علماء معاصرين، على سبيل المثال من أجل معرفة أفضل للتسارع القرن للقمر.

#### ٣ ـ البيروني

ولد البيروني في خوارزم سنة ٣٦٧ هـ/ ٩٧٣ م، وتوفي حوالى ٤٤٠هـ / ١٠٤٨ م في غزنة (المرجودة حالياً في أفغانستان). كان تلميلاً لأبي نصر منصور بن عراق الذي كان بدوره تلميلاً لأبي الوفاء البوزجاني. كان البيروني يعترف بصراحة، بهذين العالمين كأستاذين له. وقد عمل في ريّ مع الخجندي. وهكذا سهل عليه، بفضل هؤلاء الثلاثة أن يكون رياضياً وفلكياً نظرياً وراصداً في آن واحد.

ولد أبو الوفاء البوزجاني الذي كان رياضياً وعالم فلك في بوزجان سنة ٣٦٨هـ/ ٩٤٠م في إيران وتوفي في بغداد سنة ٣٩٨هـ/ ٩٩٨م. وقد تبع تقليد «مدرسة بغداد» في البحوث الفلكية، هذه المدرسة التي كثر نشاطها، كما رأينا، في القرن السابق، لأنه عمل في هذه المدينة، بعد أن أتم تحصيله العلمي في إطار تلك المدرسة. قام أبو الوفاء بأعماله الفلكية

Ibn Yünus, Le Litre de la: إلى القرنسية انظر الكول من الكتاب إلى القرنسية انظر (مح) ومن فشر وترجمة القصول الأولى من الكتاب إلى القرنسية القرنسية الملاقسة ومن ومن grande table hakkentle, partiellement éditée et traduite en français par Caussin, édition séparée des «Notices et extraits des manuscrits de la bibliothèque nationale» (Paris: Imprimerie de la République, an XII (1804)).

في المرصد الكبير الذي بني تحت رعاية شرف الدولة، في حدائق القصر الملكي في بغداد. وأطلق على مؤلفه الرئيس في علم الفلك اسم المجسطي. لم يحفظ من هذا الكتاب إلا جزء يدور على الأخص حول مسائل حساب المشلئات، ذلك العلم الذي طوره أبو الوفاء كثيراً (193 . لذلك نحن لا نعرف إلا القليل عن التطويرات التي أدخلها أبو الوفاء في علم الفلك النظري والتي كرس لها كتابه، ولكن البيروني أشار مرات عديدة إلى دراساته حول حركة الشمس وحول قيمة ثابتة مبادرة الاعتدالين (200).

إن معلوماتنا عن «الأستاذ» المباشر للبيروني، أبي نصر منصور بن عراق، أقل من تلك التي نعرفها عن البوزجاني الذي كان أستاذه. نعرف أنه توفي سنة ٤٧٧هـ/ ١٩٣٦م في عزنة. وقد بقي لنا من أعماله، على الأخص، مؤلفات مهمة في علم المثلثات كتبها، جزئياً، بطلب من البيروني نفسه عندما كان يطرح الأسئلة حول نقاط معينة (٥٠٠، أما المنجنين، المتوفى حوالى سنة ١٩٠٥م/ ١٠٠٠م، فقد عمل كثيراً في مسألة آلات الرصد وألف فيها عدة كتب، وهو الذي كان المسؤول عن مشروع سدسية ري الكبيرة التي وصفناها في المقدمة.

أما البيروني فهو عالم عظيم، ألف ما يقرب من منة وخمسين كتاباً في كل العلوم المعروفة في عصره، منها خمسة وثلاثون في علم الفلك البحت. وقد نقلت من هذه الأخيرة سنة كتب فقط. وتتضمن كتبه الأخرى، عن الهند وعن تسلسل الأحداث مثلاً، إشارات عديدة إلى مسائل فلكية. أما مؤلفه الكبير الشامل، في هذا المبدان، فهو القانون المسعودي الذي كتبه حوالى سنة ٤٢٦ هـ/ ١٠٣٥م، والحاوي على احد عشر جزءاً، في ١٤٨٢ صفحة حسب النشرة التي صدرت له (١٤٥٥م،

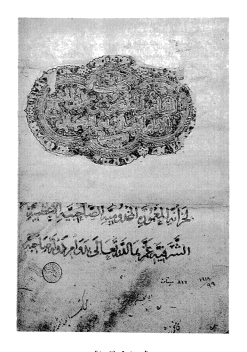
<sup>(10)</sup> المخطوطة ذات الرقم Ar. 2494، في الكتبة الوطنية في باريس، فرنسا، كثيرة النواقص، وقد لا Ar. 2494، التوقيق (12 من Ar. 2494، Ar. 2494) درسها: Le Baron Carra de Vaux, «L'Almageste d'Abū-l-Wéfä Albūzdjāni,» Journal asiatique, درسها: 8<sup>84ma</sup> série, tome 19 (mai - juin 1892), pp. 408 - 471.

وقد وضع مؤلف هذه الدراسة حداً لمجادلة أثارها سيديّو (L.A.M. Sédillot) حول اكتشاف أبي الوفاء لحركة تغير القمر، إذ بيّن أن النص لا يتعرض لهاء المسألة.

<sup>(</sup>٥٥) انظر: البيروني، القانون المسعودي، ص ٦٤٠ ـ ٦٧٧.

Julio Samsó, Estudios sobre Abū Naṣr Manṣūr b. 'Ali b. 'Irāq (Barcelona: : انسطار (٥٦) [n. pb.], 1969).

D. J. Boilot, «L'Œuvre d'al - Bērūnī: Essai bibliographique,» Mélanges de : انسفار (۵۷) l'institut dominicain d'études orientales du Caire, vol. 2 (1955), pp. 161 - 256.



الصورة رقم (٧ ـ ٧)

أبو الربحان البيروني، القانون المسعودي
(القاهرة، غطوطة المكتبة الوطنة، ميقات ٨٦٦).

نرى في هذه الصورة عنوان كتاب البيروني الشهير في علم الهيئة، ويقسمه المؤلف
إلى إحدى عشرة مقالة. ويلخص فيه كل أعمال سابقيه ويقوم بتقدها ثم يعبد تركيبها
مضيفاً أرصاداً جديدة قام بها، تنقق مع استلالاته. وهذا من أهم ما كتب في علم الهيئة
في القرن الحامس الهجري/الحادي عشر الميلادي.

كانت الفارسية لغته الأم، أما لغة عمله الرئيسة فكانت العربية، كما كان على معرفة 
تامة بالسنسكريتية، إذ انه تعامل بها وقام بعدة ترجمات لنصوص علمية من السنسكريتية إلى 
العربية. وهكذا كان مطلعاً بشكل مباشر على جميع مصادر علم الفلك الهندي التي كان 
يستند إليها باستمرار. وكان كذلك برجع إلى المسادر اليونائية أو إلى أعمال سابقيه باللغة 
العربية. ولم يكن مؤلاء مطلعين، كما يظهر، بعد نقل النصوص السنسكريتية في أواخر 
العربية. ولم يكن مثلاء الا على بعض النصوص الفلكية الهندية، أو على بعض الوثائق غير 
الأصلية، بينما كانت النصوص اليونائية أكثر التشارأ. وهكذا استطاع البيروني أن يتناول 
كامل الإرث الفلكي الموجود في عصره من العالم اليوناني والعالم الهندي والعالم العرب، 
كامل الإرث الفلكي الموجود في عصره من ناهام اليوناني والعالم الهذاء بعد عن خلاصة شاملة له. سوف نتعرض، 
فيما يلي، لبعض النقاط التي تخص طريقة عمله، دون أن نسعى لتقديم مجموعة أعماله 
الفلكية بسبب الصحوية الحاصة لتلك المهمة.

أعطى البيروني في الجزء الأول من القانون المسعودي بعض المبادىء العامة التي تخص علم الفلك، وعرض أسس علم التواريخ لدى الثقافات المختلفة، بما فيها الثقافة المسينية. عالج في الفصل الثاني موقع السماوات بالنسبة الى الأرض، فخلص إلى بحث افتراض دوران الأرض حول نفسها لتفسير الحركة اليومية (٤٠٠٠). وقال إن أرياباتا وتلاميله دافعوا، في الهند، عن هذه الفرضية، ولكنها متمارضة مع إحدى حجج بطلميوس التي تقول بأن دوران الأرض. أكد البيروني أن (عالماً كبيراً لا يذكر اسمه) ادعى أن حجة بطلميوس لا أساس الارض. أكد البيروني أن (عالماً كبيراً لا إلم يذكر اسمه) ادعى أن حجة بطلميوس لا أساس مساره خلال سقوطه. عرض البيروني هذه الحجة التي وجدها متماسكة، على ما يظهر، ثم عاد وراجع هذه المساتة فامتم بالحركة الأفقية وحسب سرعة نقطة على الأرض في حال السرعة الكبيرة إلى الحركات الأخرى للأجسام الأرضية من الشرق إلى الغرب أو أن تتقص منها. وهذا ما لا يتحقق، فليس من الممكن إذن، بالنسبة الى البيروني، أن تكون للأرض حركة دوران حول نفسها،

تبع البيروني، بشكل عام، الخطة التالية في معالجة مسألة معينة من مسائل علم الفلك: يعرض أولاً بعض المبادىء العامة التي تخص المسألة المطروحة، ثم يبسط مختلف الحلول المقترحة من قبل العلماء الهنود ويطلميوس وعلماء الفلك العرب، محللاً وناقداً كل هذا استناداً على المبادىء العامة المعروضة في البداية. ثم يعرض، عند الاقتضاء، قائمةً

<sup>(</sup>۵۸) انظر: البيروني، المصدر نفسه، ص ٤٢ ـ ٥٣. أنظر أيضاً: Shlomo Pines, «La Théorie de la : أنظر أيضاً rotation de la terre à l'époque d'al-Birūni,» *Journal aslatique*, tome 244 (1956), pp. 301 - 306.

بأهم الأرصاد السابقة أو الأكثر تعبيراً عن الظاهرة التي هي قيد الدرس. ويصل أخيراً، بعد بيان أرصاده الخاصة، إلى اختيار أحد الحلول السابقة، أو إلى اقتراح حل شخصي معتمداً على كل ما سبق. لنأخذ مثلاً مسألة قابلية رؤية الهلال كما هي مبيئة في كتابه القانون المسعودي<sup>(49)</sup>.

حركة الشمس هي موضوع الجزء السادس من هذا الكتاب. أما حركة القمر فهي موضوع الجزء السابع منه. ويعالج الجزء الثامن الظواهر القابلة للرصد التي تخص العلاقة بين حركة الشمس وحركة القمر، أي مسألة كسوف أحد هذين «النيرين» ومسألة قابلية وزية الهلاك. الفصل الثالث عشر من الجزء الثامن خصص لدراسة السحو والغنسق، يفسر فيه البيروني هاتين الظاهرتين على أنهما انتيجة لاقتراب الأنق من حد خروط ظل الأرض الذي عددته الشمس. وقول البيروني إن فعلماء الفلك، دون أن يذكر أسماء هولاء حددوا بداية السحر صباحاً من جهة الشرق، أو نهاية الغسق في المساء غرباً، عندما يكون وقوس انحطاط الشمس تحت الأفنى، مساوياً لـ 17 أو 18 درجة. ويعالج الفصل الرابع عشر قابلية روية الهلال، وهذا ما سنفصله فيما يل:

المبادىء العامة: إن قدرة البصر على رؤية الهلال تتعلق بعدة عوامل هي: أولاً: مساقة القمر إلى الشمس التي تحدد الجزء المضاء من سطح القمر، ثانياً: مساقة الأرض إلى القمر التي ترتبط بها الضيائية الظاهرة للجزء المضاء من القمر، ثالثاً: ضيائية الجر على الأفق المتعلقة بميل فلك البروج وبعرض المكان الشمس على فلك البروج وبعرض المكان أفي نفس الوقت، رابعاً: مسافة مكان أفول القمر على الأفق من انقطة الأفق الأكثر إشراقاً، أي من الخط العمودي لكان الشمس تحت الأفق (١٠٠).

ويستنتج البيروني مما سبق أنه يجب أخذ جميع هذه الوسائط بعين الاعتبار وبكل عناية.

الحلول السابقة له: لم يدرس بطلميوس هذه المسألة لأن مشكلة رؤية هلال القمر لم تكن تثير الاهتمام في ميدانه الثقافي. اعتمد أربعة من علماء الفلك العرب السابقين للبيروني، وهم الفازاري، يعقوب بن طارق، الخوارزمي، والنيريزي، على طريقة هندية. فقد أخذوا الفترة الفاصلة بين وقت غروب الشمس ووقت أفول القمر كمعيار لرؤية الهلال. ولكن هذا المعيار غير صالح لأنه لا يسمح بأخذ ميل فلك البروج على الأفق بعين الاعتبار. غير أن النيريزي فاق الثلاثة الآخرين قليلاً لأنه، وخلافاً لهم، أخذ بعين الاعتبار تصحيح اختلاف منظر القمر. أما البتاني فقد أدخل في معياره في آن واحد، بعد

<sup>(</sup>٩٥) انظر: البيروني، المصدر نفسه، ص ٩٥٠ ـ ٩٦٥.

<sup>(</sup>٦٠) انظر الشكل رقم (٢ ـ ٣) والاستدلال المرتكز عليه، مع مختلف الطرق التي شرحت فيه. لنلاحظ أن البيروني لم يكن على علم، وهذا بديهي، بطريقة ثابت بن قرة، المشروحة أعلاه، التي تتناول ثانية، كل الوسائط المذكورة بشكل أكمل مما تسمح به طريقة حبش.

عدة تصحيحات، المسافة بين الشمس والقمر على خط الاستواء وعلى فلك البروج. ولكنه لم يحسب حساب ميل فلك البروج على الأفق بشكل كافي. وأخيراً اتخذ حبش الحاسب «قوس انحطاط الشمس تحت الأفق» كمعيار رئيسي، وهذا الوسيط لا يمكن حسابه إلا بالاستناد على كل الوسائط الأخرى.

التتيجة: لا يعطى البيروني حلاً شخصياً، بل يتبنى طريقة حبش الحاسب. ثم يختم الفصل بشرح طريقة العثور على هلال القمر على الأفق بواسطة أنبوب الرصد الذي وصفناه في المقدمة.

لقد درست مسألة حركة الشمس عند البيروني من قبل و. هارتنر (W. Hartner) وم. شرام الخطة السابقة، مع ذكر عدد شرام (M. Schramm) بنجد في هذه الدراسة كل مراحل الخطة السابقة، مع ذكر عدد كبير من أرصاد الشمس وأرصاد البيروني الخاصة في نفس الوقت. ونجد كذلك دراسة رياضية للحركة الظاهرية على فلك خارج المركز، شبيهة بدراسة ثابت ابن قرة التي عرضناها سابقاً. وقد حلل البيروني نتائج المؤلفين الذين سبقوه ونقدها، ثم وضح بشكل عرضناها سابقاً. وقد حلل البيروني نتائج المؤلفين الذين سبقوه ونقدها، ثم وضح بشكل عرضة على حداول حركتها.

لم يحدث البيروني، بعمل من هذا النوع في علم الفلك، ثورةً على النظام الفلكي الكلي الكلي تلقاه، لأنه بقي متمسكاً بنظام أفلاك التدوير والأفلاك الخارجة المراكز كما حددها بطلميوس. ولكنه راجع كل شيء بالتفصيل، متابعاً، على سبيل المثال، حركة ترييض علم الفلك التي بدأها ابن قرة قبله 117 بقرن ونصف من الزمان، ومظهراً بشكل إجمالي دقيق الحالة الفعلية لهذا العلم بكل فروعه في ذلك العصر. إن هذا العمل، إذا أمكن القياس، مشابه للعمل الذي أنجزه بطلميوس قبل البيروني بثمانية قرون في المجسطي والذي هدف إلى إعداد دقيق لطريقة علمية، ولكن دون ابتكار كلي مهم، مستميناً بكل أعمال من سبقه وبالأدوات الرياضية التي كانت تحت تصرف علماء الفلك في عصره.

هكذا أنجز البيروني بمهارة هذا العرض الشامل الذي ختم الفترة الأولى لعلم الفلك العربي. وقد بقي هذا العلم في تلك الفترة ضمن الإطار العام الذي وضعه بطلميوس. بعد ذلك جاء ابن الهيثم الذي عاصر البيروني وبدأ بكسر هذا الإطار، وهذا لم يكن ممكناً لولا عمل البيروني الدقيق.

W. Hartner and M. Schramm, «Al-Birūnī and the Theory of the Solar Apogee: انظر: (۱۱)
An Example of Originality in Arabic Science,» in: Scientific Change (London: Heinemann, 1963), pp. 206 - 218.

<sup>(</sup>۱۲) حول تعقيد طرق الاستكمال التي استخدمها اليروني في استعمال الجداول، انظر:
Roshdi Rashed, «As-Samaw'āl, al-Birūni et Brahmagupta: Les Méthodes d'interpolation,» Arabic
Sciences and Philosophy, vol. 1 (1991), pp. 101 - 160.

# نظريات حركات الكواكب في علم الفلك العربي بعد القرن الحادي عشر

جورج صليبا<sup>(\*)</sup>

لقد اتخذنا، في هذا الفصل، القرن الحادي عشر كنقطة انطلاق لدراستنا حول علم الفلك العربي، وذلك لعدة أسباب. السبب الأول هو أن علم الفلك العربي توصل في الغرن الحادي عشر إلى أن «يتأقلم» بشكل بالتي في البينة الإسلامية وأخذ يظهر بالأشكال التي تطلبتها منه تلك البينة. فقد ظهرت عدة أعمال انطوت على نتائج مبتكرة، لم تكن تكراراً للمسائل التي، كانت تناقش في التراث الفلكي اليوناني. هذا الإنتاج الجديد في السبق، كأي سهل القوهي، وأي الوفاء البوزجاني، والبيروني، ومنصور بن نصر بن السابق، كأي سهل القوهي، وأي الوفاء البوزجاني، والبيروني، ومنصور بن نصر بن عراق وغيرهم. ويمكننا، من ناحية أخرى أن نعتبر هذا الإنتاج استكمالاً لأعمال كل مس حبش الحاسب، وثابت بن قرة والخوارزمي وغيرهم نمن سبقهم من علماء القرن التاسع حبش الحاسب، وثابت بن قرة والخوارزمي وغيرهم نمن سبقهم من علماء القرن التاسع

والسبب الثاني لاختيار القرن الحادي عشر كنقطة انطلاق هو أن هذا القرن شهد أيضاً ظهور مجموعة من الأعمال التي تجلى فيها اهتمام حقيقي بالأسس الفلسفية لعلم الفلك اليوناني. وقد تكونت نتيجة لذلك مدرسة جديدة من المؤلفين، في المواضيع الفلكية، الذين كرسوا جهودهم بشكل أساسي لإظهار المشاكل التي انطوت عليها النظريات الفلكية اليونانية. ويجب أن نذكر هنا أعمال ابن الهيشم في الشكوك، وأبي عبيد الجوزجاني في

 <sup>(\*)</sup> أستاذ في جامعة كولومبيا . الولايات المتحدة الأمريكية .
 قام بترجمة هذا الفصل بدوي المبسوط .

عام تركيب الأفلاك، وعالم الفلك الأندلسي المجهول الهوية في كتاب الاستدراك. ولقد تناول، 
بعد ذلك، المسائل التي أثارها هؤلاء العلماء الفلكيون، كل من العرضي والطوسي وقطب 
الدين الشيرازي وابن الشاطر. وقد شكل هؤلاء العلماء الأربعة ما يعرف الآن بـ "مدرسة 
مراغة، إذ إن العلماء الثلاثة الأول قد عملوا في الموصد الذي بناء العاهل الإيلخاني 
هولاكو سنة ١٩٥١م في عدينة مراغة الواقعة في شمال غرب بلاد إيران الحالية. وإذا 
أخذنا بعين الاعتبار أعمال هؤلاء فقط، الاستطعنا أن نشير إلى أن القرن الثالث عشر، 
القرن الذي عاش فيه هؤلاء الثلاثة، شهد قيام ثورة حقيقية في البحوث الفلكية، كما 
القرن الذي عاش في القرن الحادي عشر، تكامل خلال القرن الثالث عشر، وبلغ 
أوجه مع أعمال ابن الشاطر في القرن الرابع عشر. لكنه تواصل أيضاً خلال القرنين 
الخامس عشر والسادس عشر، إذا ما أخذنا بعين الاعتبار أعمال علاء الدين القوشجي 
الآن ذكرها.
الآن ذكرها.

وإذا اعتبرنا أن هذا النوع من الكتابات كان يشكل الدافع الرئيسي للأبحاث الفلكية، بعد القرن الحادي عشر، فعلينا أن نسلم، من وجهة النظر هذه، بأن أعمال عالم كجمشيد بن غياث الدين الكاشي في القرن الخامس عشر، خصوصاً في كتابه الزبيج الخاقاني، كانت تشكل عودة إلى التقليد القديم الذي كان قد تمثل في أعمال مثل أعمال الحوارزمي والبيروني. وذلك أن الاهتمام في هذه الأعمال الأخيرة كان ينصب على الحسابات الرياضية ولا يتمحور أبداً حول النظريات الفلسفية.

أما العلماء الآخرون الذين برزوا خلال القرنين الخامس عشر والسادس عشر، مثل أم البرجندي، فقد حملوا على عاتقهم، كما يبدو، كتابة شروحات للأعمال السابقة، ولأعمال الطوسي خاصة. ولم ينتج هؤلاء كثيراً من الأعمال الجديدة التي يمكن أن تدرج في نتاج هذه المدرسة أو تلك. أما أعمال بعض العلماء الآخرين مثل ملخص الجغميني والهيئة القتحية للقوشجي، فإنها كانت حقاً على مستوى ابتدائي. وإذا اقتصرنا على هذين الكتابين فقط، فإنا نستطيع القول بأن هذين العالمين لم يقدرا على فهم المنحى الإبداعي الذي أتت به مدرسة مراغة.

سنبين، فيما يلي، أن أعمال علماء مدرسة مراغة لم تشكل فقط نتاجاً مبتكراً في علم الفلك الرياضي، بل انها طبعت أيضاً بطابعها البحوث الفلكية اللاحقة، خصوصاً في الغرب اللاتيني. وقد تكون على الأرجح هي التي أرست قواعد الفلك الكوبرنيكي نفسها.

سنعوض في هذا الفصل المسائل التي تمحورت حولها أعمال هذه المدرسة الجديدة بشكل خاص. وسنناقش بعد ذلك الحلول المختلفة التي اقترحها عدد من المولفين. وسنختم هذا الفصل بتحليل العلاقات التي يمكن أن تربط هذه الحلول المقترحة بدراسات كوبرنيكوس الفلكية .

## أولاً: الإشكالات

تضمنت هيئات الأقلاك البطلمية الواردة في كتابي بطلميوس المجسطي والاقتصاص مشاكل عديدة، نذكر منها فيحما يلي تلك التي كانت تعتبر مهمة: (١) مشكلة المحاذاة، (٢) مشكلة ميل وانحراف فلكي عطارد والزهرة، (٣) مشكلة معدل المسير في هيئة الكواكب العليا، (٤) مشكلة توافق أبعاد الكواكب على اعتبار أنها مرصوفة ضمن طبقات كروية يحتوي بعضها البعض (١٠). ويمكن أن نضيف على هذه القائمة مشاكل أخرى غيرها، خاصة إذا اعتبرنا بشكل جدي القوائم المختلفة التي تم جمها خلال القرون المتأخرة، كالقائمة المنسوبة لمحمد بن القاسم المشهور بالأخوين والتي ترقى إلى السنين الأخيرة من القرن الخامس عشر وأوائل سني القرن السادس عشر. وسنورد فيما يلي قائمة بالمشاكل حالسماة «الإشكالات» التي عوجكت في رسالة الأخوين، وذلك كمثل نموذجي بالمشاكل حالسماة الأي لقيتها هذه الإشكالات.

فالإشكالات الواردة في علم الفلك تصنف على رأي الأخوين على النحو التالى:

الإشكال الأول يتعلق بالسرعة والبطء والتوسط وهي الحركات التي لا تليق بالفلكيات البسيطة، والتي تتطلب حلاً خاصاً. ففي حالة الشمس مثلاً، يمكن حل هذا الإشكال بشكل سهل، إذا ما اعتمدنا أصل الفلك الخارج المركز أو أصل فلك التدوير.

الإشكال الثاني يتعلق بمظاهر بعض الكواكب، إذ إن أحجامها تبدو في بعض الأحيان أعظم من أحجامها في أحيان أخرى. هذا الإشكال يتضمن مثلاً تعليل كسوف الشمس الكمال عندما تكون الشمس في وسط حركتها الأكثر بطناً، في حين أن هذا الكسوف يكون حلقياً فقط عندما تكون الشمس في الجهة المقابلة من مدارها حيث تكون حركتها أكثر سرعة، مع العلم بأن الشمس تكون محتجبة وراء جرم ثابت الحجم وهو القمر. ويمكن حل هذا الإشكال تبعاً للهيئة المتبناة لحل الإشكال الأول. فإذا اعتمدنا مثلاً أصل الفلك الخارج المركز يسهل تصور أن الشمس تبدو أصغر حجماً عندما تكون على الفلك الخارج المركز في الجزء الاكثر بعداً، وأكبر حجماً في الجزء الأكثر وباً.

الإشكال الثالث يتعلق بظاهرات الوقوف والرجوع والاستقامة للكواكب، وهي ظاهرات تتناقض مع الانتظام المفترض لحركات الكواكب. وهنا أيضاً، يمكن أن ينحل

<sup>(</sup>١) لعرض كامل لهذه المشاكل ولحلولها المقترحة انظر المناقشة المعمقة التالية.

هذا الإشكال بتيني أصل فلك التدوير الذي نستطيع بواسطته أن نعلل تلك الظاهرات الثلاث دون أن يتمارض ذلك مع المبادىء العامة القائلة بأن الحركات الذاتية للأجرام السماوية هي حركات دائرية مستوية.

وهكذا يمكن حل المشاكل الثلاثة التي أشرنا إليها تبعاً للأصول التي كان بطلميوس قد أوردها فى كتاب المجسطى، وذلك دون إدخال أي شرط مناقض للمبادىء العامة.

الإشكال الرابع هو كون الحركة مستوبة حول نقطة هي غير مركز مدار عحركها. وهذه هي المشكلة العامة المسماة إشكال معدل المسير. وهي تعم جميع هيئات أفلاك الكواكب، وتدخل بشكل خاص في هيئة أفلاك القمر حيث تكون حركة القمر مستوية حول مركز الأرض وليس حول مركز الفلك الحامل.

لقد أدى هذا الإشكال إلى الكثير من البحوث لأنه بدا وكأنه يشير إلى تناقض في الهيئات البطلمية، بين الفرضيات الفيزيائية والفرضيات الرياضية. وسنورد فيما بعد، وبتفصيل مسهب، الحلول المختلفة التي اقترحت لحل هذا الإشكال.

الإشكال الخامس يقع عند كون الحركة مستوية حول نقطة مع القرب والبعد عنها. وقد تطلب حل هذا الإشكال استخدام مبرهنة رياضية ـ تعرف اليوم باسم «مزدوجة الطوسي» ـ أصبحت جزءاً مكملاً لأغلب الإبحاث الفلكية التالية لاكتشافها.

الإشكال السادس ينجم من ضرورة انحراف قطر كرة متحركة عن مركز الكرة الحاملة المحركة. سوف نوضح هذا الإشكال عند شرح إشكال المحاذاة الذي أشرنا إليه سابقاً. أما هنا، فنشير فقط إلى أن هيئة أفلاك القمر التي اقترحها بطلميوس هي أبرز مثل لهذا الإشكال.

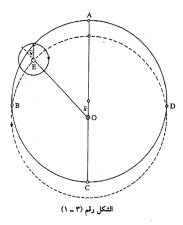
الإشكال السابع يحدث من عدم إتمام الدورة في حركة الأفلاك السماوية. وأفضل مثال يوضع هذا الإشكال هو ما ورد في حركة أقطار تداوير الكواكب السفلية حسب الهيئات البطلمية لهذه الكواكب في العرض. وهذا الإشكال هو أيضاً إشكال الميل والانحراف الذي أشرنا إليه سابقاً.

# ثانياً: نظرية بطلميوس حول حركة الكواكب في الطول

سنبدأ بعرض سريع لنظرية بطلميوس حول حركة الكواكب، وذلك لكي نستطيع تقدير أهمية هذه المشاكل وطبيعة الحلول والانتقادات التي وجهت إليها.

#### ١ ـ حركة الشمس

يصف بطلميوس حركة الشمس في الكتاب الثالث من المجسطي، تبماً لأحد الأصلين وهما أصل الفلك الخارج المركز وأصل فلك التدوير. وكان أبولونيوس<sup>(۲)</sup> قد أقام البرهان على تكافؤ هذين الأصلين. فاقتبس بطلميوس هذا البرهان وجمله جزءاً مكملاً للمفاهيم الواردة في المجسطي، ففي الشكل رقم (٣ - ١)، يوجد الراصد على النقطة O مركز فلك



البروج. ويمكن أن نتصور أن الشمس تتحرك على الفلك الحارج المركز ABCD بسرعة مستوية بحيث تبدو للراصد القائم على الأرض وكأنها تجري بسرعة عندما تكون في النصف الأسفل BCD من الفلك الحارج المركز، وببطء عندما تكون في القسم الأعلى DAB ـ وبالطبع تبدو سرعتها الدنيا وهي على نقطة الأرج A ـ ويمكن أن توصف حركتها

Otto Neugebauer, «The Equivalence of Eccentric and Epicyclic Motion According to (Y)
Apollonius,» Scripta Mathematica, vol. 24 (1959), pp. 5 - 21,

وقىد أصيىد نىشىرە نىي: Otto Neugebauer, Astronomy and History: Selected Essays (New York: وقىد أصيىد نىشىرە نىي Springer - Verlag, °1983), pp. 335 - 351.

بشكل مكافىء وكأنها تجري على فلك تدوير مركزه E بالاتجاء المخالف لتوالي البروج (أي باتجاء السهم المبين على الشكل والذي نسميه هنا الاتجاء المخالف للتوالي، أو «المتقدم» ونسمي الاتجاء المضاد اتجاء التوالي، أن أن ينما يتحرك مركز فلك التبوير E نفسه على دائرة موافقة المركز (وهي الدائرة المرسومة بالخط المتقطع في الشكل) بحركة مساوية بالقدر، ختلفة في الاتجاء، لحركة فلك التدوير. وهكذا تكون الحركة الناتجة في الحالة الثانية، هي، بالطبع، نفس الحركة الناتجة عن أصل الفلك الخارج المركز. إن أفضل وصف لتكافؤ هذي الأصلين، والحركتين الناتجين عنهما، هو الذي جاء مسهباً في الفصل الثالث من المتالئة الثالثة من المجسطى.

قد يبدو لغير المتخصص أن حركة الشمس تتضمن تناقضاً مع المبادىء الأساسية للحركة المستوية. إلا أن شرح بطلميوس لهذه الحركة، بواسطة الأصلين المشار إليهما، بدا مرضياً تماماً، إذ إن كل الحركات كانت تحدث حقاً حول مركز كرة معينة، حتى ولو كان هذا المركز مغايراً لمكان الراصد حسب أصل الفلك الخارج المركز، فإنه مطابق له في أصل فلك التدوير. وهكذا يمكن تركيب الحركة من حركات مستوية تحدث حول مراكز أكر، فنكون بالتالى موافقة للمبادىء الأساسية.

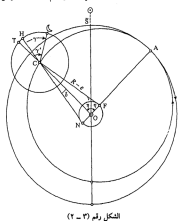
### ٢ ـ حركة القمر

أما في حالة القمر، فالوضع نجنلف تماماً لأن حركته أكثر تعقيداً من حركة الشمس. لقد حاول بطلميوس في أول الأمر، في المقالة الرابعة من المجسطي، تطبيق هيئة إبرخس التي هي، بشكل أساسي، امتداد لهيئة الشمس، لكن تبين له بسرعة أن هذه الهيئة لا تفي بالمطلوب إذ إنها لم تنبىء بجميع حركات القمر بشكل صحيح. لذلك تبنى بطلميوس في آخر الأمر، في المقالة الخامسة من المجسطي، وبعد بحث مطول بدا كأنه تغير في الرأي،

Ptolemy, Ptolemy's Almagest, translated and الحركة والمسائل المتعلقة بها، انظر: (٣) annotated by G. J. Toomer (New York: Springer - Verlag, 1984), pp. 20 and 221,

حيث يقول إن القطة التي تدور به «المجاه وعاداب الساعة تكون فيتقدمة آلي بالأنجاه المخالف) بالنسبة تعراق البروع، أما الفلكيون المرب فقد وصغوا هذه الحرفة على قباء فقداماًه ، وذلك لايم تبعوا الاثويق في توهم الكوكب الكاتبة تعراق المربح فقد وصغوا هذه الحرفة على الأفكان حيوانات كالحمل والثور والتوأم والسرطان... الخ... وأبا تطلع على هذا التوالي فوق أفق المشرق، وتدور كلها دورة واحدة كل يوم من المشرق إلى المغرب. فلما كان الحمل دادما أما المزر زير نالحركة قدماً، أي نحو الأمام بالنسبة لصورة البرع، عندما تكون من جهة المؤدن المركة من الحمل مع خللت بها هذه البروء، عندما تكون من جهة خلاف التوالية. وبالعلم فعجمة التولي هي جهة الحرفة من الحمل نحو الثور والتوأم والسرطان... الخ، وهي أيضاً جهة حركات الكواكب التي تسمى أحياناً أيضاً من المغرب نحو المشرق. موف نخلاف التوالية، وعلى خلاف التوالية، وعلى خلاف التوالية.

هيئة معقدة لوصف جميع حركات القمر (٤٠). ففي الشكل رقم (٣ ـ ٢) يفترض الراصد على



مركز فلك البروج O. ولنفرض أن كرة شاملة، تسمى فلك الجوزهر، تدور بحركة مستوية إلى خلاف التوللي حول مركز العالم، وتحمل معها أوج الفلك الحامل المشار إليه بالنقطة A. أما الفلك الحامل نفسه فيلور بالاتجاه المخالف حول مركزه ١٣، بعيث تبقى الزاويانا SOA وSOA، متساويتين ومتقابلتين، وهكذا بجدث بشكل واضح الإشكال الرابع من إشكالات الأخوين المشار إليها سابقاً. إذ إنا نرى الفلك الحامل يدور بحركة غير مستوية حول مركزه ٢٠، بينما يدور بحركة مستوية حول نقطة أخرى هي O. ويفترض في هذه الهيئة أن C، مركز فلك التدويره إلى خلاف المتوالى، وتقامس حركة خلاف التوالي هذه من الخط الخارج من فلك تدويره إلى خلاف التوالي، وتقامس حركة خلاف التوالي هذه من الخط الخارج من نقطة N ـ وهي النقطة المسماة نقطة المحاذاة المقابلة قطرياً للنقطة بمائسية الى مركز العالم \_

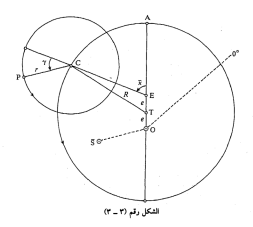
Viggo M. Petersen, «The Three Lunar Models of Ptolemy,» Centaurus, vol. نظر مثلاً: (1) انظر المثلاث ا

والممتد إلى مركز فلك التدوير C، والمنتهي إلى نقطة الذروة الوسطى H على محيط فلك التدوير. ولما كانت النقطة N دائمة الحركة لكي تبقى أبداً مقاطرة لنقطة F المتحركة، فإنها نقطة غير ثابتة ومع ذلك نقاس حركة القمر ابتداءً منها، مما يؤدي إلى إشكال المحاذاة المشار إليه صابقاً.

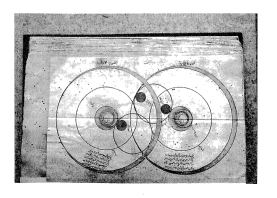
وخلاصة ما تقدم أن على المرء أن يقبل في هيئة بطلميوس لحركة القمر تناقضات تنشأ عنها مشاكل خطيرة. وذلك أن الأفلاك السماوية كانت متصورة كأنها كرات حقيقية صلبة (مصمتة)، فيستحيل أن تتحرك هذه الأفلاك بحركة مستوية حول مراكز غير مراكزها الذاتية، أو أن تقاس حركاتها بالنسبة الى نقاط متحركة لا تصلح أن تكون مبدأ لحركات مستوية. لقد تمحورت حول هاتين النقطين جميع الانتقادات التي وجهت إلى الهيئات البطلمية، وكل التعديلات التي أضيفت إليها.

## ٣ ـ حركات الكواكب العليا (زحل والمشتري والمريخ) وكوكب الزهرة

إن حركات الكواكب العليا، كما تصورها بطلميوس، أكثر بساطة من حركات القمر. وهي تتضمن العناصر التالية: يفترض الراصد، حسب الشكل رقم (٣\_٣)،



على النقطة O. وتفترض النقطة T مركزاً للفلك الحامل الذي يحمل فلك التدوير ويديره على التوالي. أما فلك التدوير ويديره على التوالي. أما فلك التدوير نفسه، فإنه يدور على التوالي حول مركزه C. ويتحرك الكوكب P إلى التوالي بحركة فلك تدويره، وهي حركة مستوية تقامل بزاوية تسمى خاصة الكوكب. أما مبدأ حركة المخاصة هذه فيقاس من امتداد الخط الحارج من مركز فلك التدوير C والمتصوب نحو النقطة E، التي تقع على الحط المار بالمراكز OTA)، بحيث يكون بعدها عن مركز الفلك الحامل عن مركز العالم O.



الصورة رقم (٣ \_ ١) نظام الدين النيسابوري، توضيح التذكرة لنصير الدين الطوسي (الهند، مخطوطة رامبور، ٣٧١٦). لقد شُرح أكثر من مرة كتاب نصير الدين الطوسي في علم الهيئة، المسمى بالتذكرة، ونجد هنا شرحاً متأخراً حول مدارات المريخ.

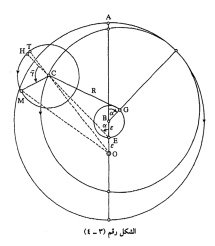
المشكلة في هذه الهيئة تكمن في حركة الفلك الحامل. وذلك أن الحامل، حسب وصف بطلميوس له، مجرك فلك التدوير إلى التوالي. غير أن مركز فلك التدوير C يقطع أقواساً متساوية في أوقات متساوية ليس حول مركز حامله T بل حول نقطة أخرى E التي تسمى نقطة معدل المسير. وهكذا فإن بطلميوس الذي يفترض في كتاب الاقتصاص أن الفلك الحامل كرة حقيقية طبيعية، يجبر هذا الفلك أن يدور بحركة مستوية حول مركز مغاير لمركزه. بكلام آخر، إن هذا الوضع يتطلب أن تتحرك هذه الكرة بحركة مستوية على محور لا يعر بمركز تلك الكرة، وهذا عال.

#### ٤ ــ حركة عطارد

نظراً لصعوبة رصد عطارد، بسبب قربه من الشمس وبسبب حركته السريعة نسبياً، تتضمن هيئة بطلميوس الخاصة بهذا الكوكب حركات كثيرة التعقيد لا يمكن إدراجها ضمن الهيئات التي اقترحت حتى الآن. زد عل ذلك أن هذا الكوكب يتميز عن باقي الكواكب، إذ كان ينسب لمداره حضيضان بدلاً من حضيض واحد كما كانت الحال في الكواكب الأخرى. وكان يفترض في هذين الحضيضين أن يقما على نقطتين متناظرتين بالنسبة الى الخط المار بالمراكز بحيث تبعد كل واحدة منهما عن نقطة الأوج بمقدار 120

يمكن أن توصف حركة عطارد، بالنسبة الى راصد على مركز العالم O على الشكل التالي<sup>(6)</sup>: لتأخذ، حسب الشكل رقم (٣- ٤)، فلكاً شاملاً شبيهاً بفلك جوزهر القمر. ولنفرض أنه يتحرك على خلاف التولي حول المركز B، بحيث يحرك معه أوج الفلك الحامل. لنفرض أن هذا الأوج يقع على امتناد الحط BB، وأن الفلك الحامل نفسه يدور بانجه التولي حول مركزه B)، ويجمل معه مركز فلك التندوير ح، بحيث يجعل زاوية AEC مساوية التما أزاوية BBA. أما فلك التندوير فيدور هو أيضاً بأتجاه التولي حول مركزه C، وجلا ما يمكن مركز فلك التندوير عن الخرض أي أن يبلغ الحضيض و وجلا ما يمكن مركز فلك التدوير D من أن يقترب من الأرض أي أن يبلغ الحضيض مرتين في كل دورة، وذلك عندما تكون الزاوية BBA مساوية لـ 201 درجة ولـ 202 درجة تقريباً. وفي هاتين الحاليين يعر الحلا DB للعبر في هيئة تقريباً. وفي هاتين الحاليز في هو الحاصة الوسطى يكون والعام من امتداد الحف الحر الما من امتداد الحف الحر النعام المسير في هيئة

Ptolemy, Ibid., pp. 444 - 445, and تاللرض الهندسي لهيئة عطارد في كتاب للجسطي، انظر: (٥) Claudius Ptolemaues, *L'Almageste*, traduction française par N. Halma (Paris: [s. n.], 1813 - 1816), réimprimé (Paris: Hermann, 1927), tome 1, pp. 160 - 162.



وهكذا يظهر بوضوح أن هيئة عطارد تتضمن مشاكل مشابة لتلك التي رأيناها في بوستي القمر والكواكب العليا. لتأخذ مثلاً الآلية المقترحة هنا، والتي يتحرك الفلك الحامل بواسطتها بأتجاه معين، حول مركز مغاير لمركزه، بينما يتحرك هو نفسه حول مركزه الخاص به بالاتجاه المقابل. إن هذه الآلية مشابة قماناً لتلك التي تم استخدامها سابقاً في هيئة القمر. إن الفارق الرئيسي بين هاتين الهيئتين هو أن مبدأ زاوية الحاصة الوسطى كان في حالة القمر من امتداد الحط المار بنقطة المحاذاة المتحركة N، بينما تكون النقطة المشابة في هيئة عطارد ثابتة في منتصف الخط OB، وتلعب دور مركز معدل المسير الثابت الشبيه بالدور الذي لعبته في حالة الكواكب العليا. ويفترض في كلتا الحاتين أن يتحرك الفلك الحامل حول مركزه الخاص به حركة غير مستوية، في حين أن حركته المستوية تتم حول نقطة أخرى، هي مركز العالم في حالة القمر، ونقطة معدل المسير E في حالة عطارد.

فلا عجب إذاً أن تكون الاعتراضات التي أثيرت حول هيئة بطلميوس للقمر ـ وخاصة تلك التي تتعلق بنقطة المحاذاة ـ وحول هيئة الكواكب العليا ـ وخاصة تلك التي تتعلق بمركز معدل المسير ـ همي عينها التي أثيرت أيضاً حول هيئة بطلميوس لفلك عطارد. وذلك لأن هذه الهيئة الأخيرة بدت وكأنها تجمع بين سيئات الهيئين السابقين.

# ثالثاً: حركة الكواكب في العرض

إن العرض السابق للهيئات التي اقترحها بطلميوس للكواكب يفترض أن قدر حركة الكواكب في العرض لا يحس به، أو أنه، إذا وجد، لا يؤثر على حركة الكواكب في الطول، وهذا غير صحيح. الواقع هو أن الكواكب نادراً ما ترى في سطح فلك البروج حيث تقاس حقاً حركة الكواكب الطولية، وقد يكون للجزء العرضي من الحركة تأثير ملموس في بعض الأحيان، وعندها يجب أن يؤخذ بعين الاعتبار. ولكن هذا الجزء العرضي كان يعتبر، حسب منهج بطلميوس التقليدي، مجرد تصحيح لحركة الكوكب في الطول، وعليه فقد عولج في فصل مستقل بذاته.

لقد وردت في كتاب المجسطي ثلاث هيئات غتلفة لوصف حركات الكواكب في العرض، ألا وهي: هيئة القمر، هيئة الكواكب العليا زحل والمشتري والمريخ، وهيئة الكواكب العليا زحل والمشتري والمريخ، وهيئة الكواكب السفل الزهرة وعطارد. وهذا الترتيب هو أيضاً ترتيب هذه الهيئات حسب مستوى التعقيد المتزايد فيها.

## ١ ـ عرض القمر

تتميز هيئة القمر بالبساطة لأن سطح مدار القمر يمر بالأرض، وبالتالي فإن حساب عرض القمر بالنسبة الى الراصد القائم على الأرض يكون قليل الصعوبة. وفي الواقع، إن ميل سطح مدار القمر الثابت بالنسبة الى سطح فلك البروج، وكون الراصد قائماً على مركز فلك البروج، ويمعلان حساب عرض القمر شبيهاً جداً بحساب ميل الشمس بالنسبة الى سطح معدل النهار.

ولما كان ميل سطح مدار القمر ثابتاً بالنسبة الى منطقة فلك البروج، بقدر قريب من من درجات، فإن العرض الأقصى للقمر قد يبلغ هو أيضاً حوالى خمس درجات. وهذا ما توكده الأرصاد بالفعل. ولكن الأرصاد أثبتت أيضاً من جهة أخرى، أن عرض القمر لا يصل دائماً إلى حده الأقصى في مكان معين من منطقة البروج، بل يبدر وكانه ينتقل من مكان إلى آخر حول هذه المنطقة. وإذا أضغنا إلى ذلك أن الكسوفات الشمسية تقع هي أماكن مختلفة من منطقة البروج، نستنج أن خط التقاطع بين سطحي مدار القمر ومنطقة البروج، أي خط العقدتين، هو أيضاً متنقل. وهذا لا يمكن أن يجدث إلا إذا تصورنا أن هناك فلكاً شاملاً يجمع أفلاك القمر الأخرى ويديرها كما يدير أيضاً تصورنا أن هناك فلكاً شاملاً يعبط بجمعي الخلك القمر الأخرى ويديرها كما يدير أيضاً المنطئ، أو ذفلك الجوزهر، ويفترض به أن يتحرك بحوالى ثلاث دقائق في اليوم الواحد على خلاف التولل.

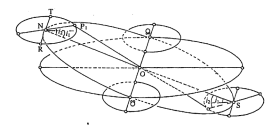
والحلاصة هي أن هيئة القمر، بشكلها الكامل، تتضمن الأفلاك التالية: (١) الفلك «الممثل» الذي يحرك العقدتين وكل باقي الأفلاك على خلاف التوالي، (٢) الفلك «المائل» الذي يتحرك بنفس الاتجاه، والذي بسببه يحدث للقمر عرض، وتنظيق منطقته على سطح منطقة الفلك الحامل، (٣) الفلك «الحامل» الذي يتحرك بحركته الخاصة باتجاه التواني، وأخيراً (٤) فلك «التدوير» الذي يحمل القمر ذاته وهو بدوره محمولً على الفلك الحامل.

لقد أشرنا أعلاه إلى الاعتراضات التي سيقت ضد هذه الهيئة من حيث قدرتها على تحليل حركة القمر في الطول. لكن هذه الاعتراضات لا تمس هذه الهيئة من ناحية الحركة في المرض، لأن جميع الأفلاك المقروضة لهذه الهيئة باللمات، والتي توجب حركة العرض، تدور حول مراكزها الخاصة بها، التي تنظيق، في هذه الحالة، مع مركز العالم.

#### ٢ \_ حركة عرض الكواكب العليا

إن الوضع يصبح أكثر تعقيداً بالنسبة الى الكواكب العليا، لأن سطوح مدارات هذه الكواكب، كما هو معروف حالياً، لا قر بالأرض، التي كانت تعتبر مركز العالم، بل بالشمس، فإن تحديد حركة العرض، بالنسبة الى راصد على الأرض يستحدم الإحداثيات ذات المركز الأرضي، يتطلب إجراءات أكثر تعقيداً من الإجراءات التي استخدمت أعلاه لوصف حركة القمر في العرض.

وكما هي الحال بالنسبة الى هيئة أفلاك القمر، فإن أفلاك الحوامل للكواكب العليا (الشكل رقم (٣-٥)) هي الأخرى مائلة بالنسبة الى منطقة البروج ميلاً ثابتاً قدره إذ ويسمى خط التقاطع بين سطح منطقة الفلك الخامل وسطح منطقة البروج، هنا أيضاً، بخط العقدتين. وتسمى نقطة هذا الحظ التي يعر فيها فلك التدوير وهو صاعد من البخوب إلى الشمال فتطفة الطلوعة أو «الرأس»، وتسمى النقطة المقاطرة لها على فلك البورج «فقطة العروب» أو «الدأن»، والحط الخارج من مركز الراصد عمودياً على خط العقدتين، يحدد الجهة العليا للفلك الحامل عندما يتقاطع مع عميط الفلك الحامل على النقطة ٨٨، ويمدد الجهة السفل لفلك الحامل عندما يتقاطع مع عميط الفلك الحامل عندما يتقاطع مع عميط الفلك الحامل في جهة الحديث لائه يم نقطة 2. ويختلف هذا الحط بشكل عام عن الخط المار بالأوج والحضيض لأنه يمر فقط بمركز فلك البووج 0، ولا يمر بمركز فلك الحامل ولا بنقطة معدل المسير كما يفعل الحط المار بالأوج وبالحضيض.



الشكل رقم (٣ ــ ٥)

ولكن سطوح مناطق أفلاك تداوير الكواكب العليا، بخلاف هيئة القمر، لا تقع في سطح منطقة الفلك الحامل، كما كان مفروضاً عند اعتبار حركة الطول الذاتية، بل إن هذه السطوح تميل بالنسبة الى سطح منطقة البروج، عندما يبتعد فلك التدوير عن العقدتين، بعيل قدره عا. ويسمى هذا الميل إيضاً الانتحراف، ويبلغ أقصى حده الشمالي عندما يصل مركز فلك التدوير إلى قمة الفلك الحامل. وكذلك يبلغ حداً أقصى جنوبياً، هو يصل مركز فلك التدوير إلى قم الفلك الحامل الذي يقع شمال سطح منطقة الخلل الحامل الذي يقع شمال سطح منطقة البروج أكبر من القسم الجنوبي، وهذا يعني أن القسم الجنوبي يكون أقرب إلى الراصد، البروج أكبر من القسم الجنوبي يكون أقرب إلى الراصد، وباتائي فهو يجدث زادية أكبر من الأولى.

ولكن عندما يكون مركز فلك التدوير على خط العقدتين، يفترض في سطح منطقة التدوير أن يعود وينطبق على سطح منطقة البروج. عندها تنعدم زاويتا العرض، أي تصبح زاويتا ميل الفلك الحامل وانحراف فلك التدوير مساويتين للصفر.

حاصل ذلك أنّا نرى سطح منطقة فلك التدوير يتأرجح حول محور هو (RNT) عمودي على الخط الواصل بين أوج فلك التدوير وحضيضه الحقيقيين، كما يكون دائماً موازياً لسطح منطقة البروج بالتقريب. وهذه النتيجة، بحد ذائها، غير مقبولة لأنها تتضمن حركة تأرجحية في جزء من الفلك حيث كان لا يسمح إلا بوجود حركات دائرية متكاملة. وقد اقترح بطلميوس لتعليل هذه الحركة، في الفصل الثاني من المقالة الثالثة عشرة من المجسطي، إضافة دائرتين صغيرتين إلى طرفي القطر المتأرجع إلا لفلك التدوير، بحيث يكون نصف قطر كل من المدائرتين الصغيرتين مساوياً لقوس الانحراف الأقصى، بحيث يكون سطح هاتين الدائرتين عمودياً على سطح منطقة الحامل الذي يقاس الانحراف منه. ويكون سطح هاتين الدائرتين يمكن أن يقال إن الحظ الواصل بين أوج فلك التدوير وحضيضه وبإضافة هاتين الدائرتين يمكن أن يقال إن الحظ الواصل بين أوج فلك التدوير وحضيضه

الحقيقيين لا يتحرك بحركة تأرجحية، بل يتحرك طرفاه على عبيط هاتين الدائرتين الصغيرتين. غير أن الوقت الذي تستفرقه حركة التدوير على القسم الشمالي الأكبر للفلك الحامل، أطول عامة من الوقت الذي تستغرقه هذه الحركة على القسم الجنوبي من نفس الفلك الحامل. ولما كانت مدة حركة طرف القطر على إحدى الدائرتين الصغيرتين مساوية للمدة التي يتحرك بها فلك التدوير على الفلك الحامل، نتج عن ذلك أن حركة طرف قطر التدوير على الدائرة الصغيرة ليست حركة مستوية دورية، ووجب أن يكون لها معدل مسير خاص بها، كما كان هناك معدل مسير يدور مركز التدوير حوله بحركة مستوية دورية.

لا بد وأن تكون تلك النتيجة قد أوقعت بطلميوس في إحراج عظيم، لأنه يستميح القارىء علماً ويطلب منه ألا يعتبر ذلك الحل في غاية التعقيد إذ يقول: «ولا يظنّن أحد أن هذه الأصول وما أشبهها عسير وقوعها بأن يجمل نظره فيما قلنا كنظره إلى ما يكون من الأشياء التي تتخذ بالحيلة ولطف الصنعة وصعوبتها وعسر وقوعها. وذلك أنه ليس ينبغي أن يقاس على الأمور الإلهية بالأمور الإنسية ولا أن يقصد إلى تصحيح ما هذا مبلغ جلال خطره بتناول المثالات له من الأمور التي هي في غاية البعد عن الشبه بهه (1). ثم يتابع قوله فيؤكد أنه تقبل ذلك الحل فقط لأنه يمثل الحركة السماوية بشكل أسهل.

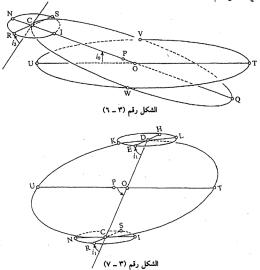
وهذه النقطة بالذات هي موضوع الإشكال السابع المذكور أعلاه، والتي ظن فيها أنها 
تنافي الأصول التي كان يعمل بها في علم الفلك. وسنرى فيما بعد أن اكتشاف ما سمي 
لاحقاً بـ«مزدوجة الطوسي» يمكن من حل هذا الإشكال. ويمكن القول، بشكل أدق، إن 
«المزدوجة» قد ابتكرت من قبل الطوسي خصيصاً لحل هذا التناقض بالذات، وإنها طبقت 
لاحقاً للمحصول على حركة مستقيمة كنتيجة لحركتين دائريتين. زد على ذلك أن 
«المزدوجة»، المركبة من حركتين دائريتين، تسمح بتأرجح طرف قطر التدوير في سطح 
واحد، بدون أن تخل بأصول الحركة الدائرية، وتسمح بالتالي بعدم اضطراب الحركة الطولية.

### ٣ \_ حركة الكواكب السفلية في العرض

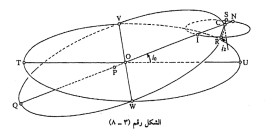
إن هيئة بطاميوس لحركة الكواكب السفلية أكثر تعقيداً من الهيئات السابقة. وتفترض، في حالة كوكب الزهرة مثلاً، أن ميل الفلك الحامل والتدوير لا يكون ثابتاً، بل يتارجح كافلاك تداوير الكواكب العليا حول محور يمر بمركز فلك البروج. وأخيراً أن سطح منطقة فلك التدوير يتارجح أيضاً حول محور عمودي على المحور الأول، وهكذا يتحرك بحركتين تأرجحيتين خاصين به. وجمع هذه الحركات تحدث هي الأخرى في حالة عطارد، ولكن بعكس اتجاهاتها في حالة الزهرة.

 <sup>(</sup>١) بطلميرس، المجسطي (مخطوطة، نسخة اسحق ـ ثابت، المتحف البريطاني، إضافي ٧٤٧٥)، المقالة
 ١٣. الفصل ٢، الورقة ٢٠٢٠.

ولكي نعطي مثالاً على هيئة كوكب الزهرة، فإنا ناخذ الشكل رقم (٣ - ٢) الفلك الحارج المركز ماثلاً عن سطح منطقة البروج بزارية قدرها وأ، ونجعل سطح الفلك الحامل يقطع سطح منطقة فلك البروج على خط العقدتين المار بمقام الراصد على مركز البروج. وفي هذه الهيئة، وخلافاً لحال الكواكب العليا، يقطع خط العقدتين الخط المار بالأوج والحضيض على زاوية قائمة. ولكن ميل الحامل لم يعد ثابتاً، كما كانت الحال في يتة الكواكب العليا وفي هيئة أفلاك القعر. ففي هذه الهيئة يقترن ميل الفلك الحامل من بحركة فلك التدوير، بعيث ينطبق سطح منطقة الحامل على سطح منطقة البروج عندما يكون فلك التدوير على رأس الجوزهر. وعندما يبدأ الحال التدوير بالحركة نحو الشمال، يبدأ ميل الفلك الحامل في عندما يبدأ ميل الفلك التدوير إلى أوج الحامل بعد ذلك يبدأ الميل بالتناقص أثناء انتقال فلك التدوير على أوج الحامل إلى فيقدة الذب، إلى أن يعود إلى الانطباق على سطح منطقة البروج كما في الشكل وقم (٣ - ٧).



ولكن عندما يتحرك فلك التدوير من عقدة الذنب باتجاء حضيض الحامل، يبدأ ميل الحامل بالازدياد ثانية باتجاء الشمال كما نرى في الشكل رقم (٣ ـ ٨)، حتى يبلغ مرة أخرى غايته القصوى ها عندما يصل فلك التدوير إلى الحضيض. وفي عودة فلك التدوير إلى الحضيض. وفي عودة فلك التدوير إلى المحقيقة الرأس، يعود سطح منطقة الحامل إلى وضعه الأصلي على منطقة البروج كما نرى في الشكل رقم (٣ ـ ٧). هذه هي الحركة التأرجحية الأولى في هيئة كوكب الزهرة.



أما حركة التأرجح الثانية فتسمى بحركة الالتواء، ولشرح هذه الحركة يفترض بطلميوس أن سطح منطقة الحاروم، عندما يكون فللميوس أن سطح منطقة الحاروم، كما نكون منطبةاً على سطح منطقة البروج، فلك التدوير على رأس الجوزهر، كما نرى في الشكل رقم (٣- ٧)، فالحفط OOD هو المحور الأول الذي تتم حوله حركة الالتواء، وهو خط التقاطع بين سطح منطقة البروج والسطح العمودي الناتج من الحفظ الذي يصل بين أرج التدوير R أو H، وحضيضه S أو B، المرتبن وبين مركز فلك البروج، أما المحود الثاني الذي تتم حوله حركة الانحراف فهو الحفظ OX أو OX (هو القطر الأوسط) العمودي على المحور الأول، والذي يمر بمركز فلك التدوير C أو O.

عندما يكون فلك التدوير على رأس الجوزهر، ينطبق قطر التدوير الأوسط KDL، على سطح منطقة البروج، وعندما ينعدم العرض الناتج عن حركة الالتواء. ولكن سطح فلك التدوير يتعرض لحركة الانحراف في ذلك الوضع بحيث يبلغ الانحراف زاريته القصوى إذ في ذلك الوضع بالذات. وعندما يبدأ فلك التدوير بالحركة نحو الأوج، يتحرك سطح منطقة الحامل نحو الشمال كما هو بين في الشكل رقم (٣- ٦)، ويبدأ انحراف سطح فلك التدوير بالتناقص من غايته القصوى إذ إلى أن يبلغ الصفر عندما يصل فلك التدوير إلى الأوج. ويتزايد بالمقابل الالتواء الذي كان منعدماً عند العقدة إلى أن يصل إلى غاية الالتواء القصوى 2 عندما يكون فلك التدوير فى الأوج.

عندما يصل فلك التدوير إلى الأرج، يبلغ ميل سطح منطقة الحامل غايته التي هي 6، ويلتوي سطح فلك التدوير بحيث تكون جهته الشرقية نحو الشمال في غاية الالتواء التي هي 2، وينعدم عندئذ انحراف الخط الواصل بين مركز فلك البروج وأوج التدوير وحضيضه المرثين وينطبق ذلك الخط على سطح منطقة الحامل.

وعندما يتحرك فلك التدوير نحو ذنب الجوزهر، كما في الشكل رقم (٣ ـ ٧)، يعود سطح منطقة الحامل لينطبق على سطح منطقة البروج، بينما يبلغ سطح منطقة التدوير غاية انحرافه ii، ويكون أوج التدوير نحو الشمال، وينعدم الالتواء في ذلك الوضع للتدوير.

ولكن عندما يتحرك فلك التدوير نحو حضيض الحامل، كما في الشكل رقم (٣\_ ٨)، يتزايد ميل الحامل ليصبح ميل حضيضه في غايته الشمالية، ألا وهي i، أما سطح فلك التدوير فيلتري في ذلك الموضع ليبلغ التواء جهته الشرقية غابته القصوى نحو الشمال، ألا وهي i، تماماً كما كانت الحال عندما كان فلك التدوير في أوج الحامل. وهنا أيضاً يندم انحراف فلك التدوير.

أما في حالة عطارد، فإن ميل الحامل والتواء فلك التدوير وانحرافه تتم جميعها باتجاهات معاكسة لتلك التي تتم في حالة الزهرة. عندما يكون التدوير في إحدى العقدتين، يكون انحراف عطاره شمالياً حيث يكون انجراف الزهرة جنوبياً، والعكس صحيح. أما في الأوج، فإن ميل حامل عطارد يكون في غايته الجنوبية، عندما يبلغ ميل حامل الزهرة غايته الشمالية. وكذلك يكون التواء عطارد جنوبياً في الأوج حيث يكون شمالياً للزهرة.

وإذا كانت ظاهرة الانحراف في حالة الكواكب العليا قد أحرجت بطلميوس وأجبرته على أن يستخدم دوائر صغيرة ليفسر انحراف تداوير الكواكب العليا، فإن ظاهرات الميل والانحراف والالتواء في حالة الكواكب السفل قد شكلت إحراجاً مثلثاً له، إذ إن كل واحدة منها تتطلب دوائر صغيرة خاصة تسمح بتأرجح أقطار التداوير المتعددة. فلا عجب إذن أن يظن بتلك الهيئات أنها مناقضة لأصول علم الفلك الأولية. وهنا أيضاً يمكن استخدام «مزدوجة الطوسي» بشكل فعال ليسمح لجميع أطراف تلك المحاور المتعددة أن تتحرك بحركات مستقيمة ناتجة عن حركات دائرية.

هذه هي باختصار نظرية بطلميوس لحركات الكواكب في العرض. وكما رأينا، فإنه كان من السهل أن يؤخذ عليها مآخذ عديدة، هذا بالرغم من أنها كانت مستندة إلى الأرصاد وقادرة على التنبؤ بموضع كوكب معين في أي وقت معين. والمشكل الرئيسي الذي كان يعم جميع هذه الهيئات، وعلى جميع المستويات، هو الذي أشرنا إليه سابقاً باسم الإشكال السابع، والذي يلخص بقبول حركات تأرجحية ضمن الحركات السماوية التي كان يجب أن تكون كلها دائرية. وإذا أمكن إبدال هذه الحركات التأرجحية بحركات دورية، بفضل «مزدوجة الطوسية» يبقى هناك المشكل المصغر الذي يتطلب أن تعدل الحركات الدورية بحيث تتحرك دائرتا «المزدوجة» بسرعة مستوية، وهذا ليس سهلاً.

# رابعاً: إصلاح هيئات بطلميوس للكواكب

لقد رأينا أعلاه أن الانتقادات الهامة الأولى التي وجهت إلى هيئة بطلميوس بدأت تظهر، حسب ما نعلم، خلال القرن الحادي عشر. وقد تطورت الأبحاث، خلال ذلك القرن، باتجاهين رئيسيين في أن واحد، وهما: الاتجاه الذي اقتصر على الكشف عن شوائب هيئة بطلميوس، والاتجاه الذي تعدى ذلك إلى استنباط هيئة بديلة لا تعتريها الشوائب التي المت بهيئة بطلميوس.

لقد تمثل الاتجاء الأول الذي كان مكرساً لانتقاء هيئة بطلميوس بابن الهيشم (المتوفى بعد سنة مقادم) في كتابه الشكوك هلى بطلبموس (()، وبالفلكي الآخر المجهول الهوية في كتابه الاستدراك [على بطلميوس] (() الله يلم يعثر عليه حتى الآن. ونحن نعرف، استناداً إلى كتاب ابن الهيشم، أن عملية النقد لم تكن عصورة بهيئة بطلميوس للكواكب فقط، بل تعديها الرئيسية التي دفعت إلى تاليف هذا الكتاب كانت أعم بكثير من البواعث الفلكية، ويمكن الرئيسية التي دفعت إلى تاليف هذا الكتاب كانت أعم بكثير من البواعث الفلكية، ويمكن (المترفى منذا النوع من المؤلفات يتبع نفس المنهج الذي اتبعه الطبيب أبر بكر الرازي (المترفى سنة ٥٩٥م) الذي ألف كتاباً مشابهاً لكتاب ابن الهيشم ينتقد فيه جالبنوس (القرن الثاني الملكية التي وردت في كتاب ابن الهيشم، أما كتاب المؤلفات المجهول المهوية، فكان على ما يبدو، مكرساً للمسائل الفلكية إذ كلما كان يصل إلى إحدى النقاط الصمية التي أشرنا إليها أعاده في هيئة بطلميوس كان يقول: هذا ما يصعب القبول به، وقد فصلنا ذلك في كتاب الاستدراك.

 <sup>(</sup>٧) انظر: أبو على عمد بن الحسن بن الهيثم، الشكوك على بطليموس، تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي، تصدير إبراهيم مدكور (القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١).

المهمين المساور الروابيم المعلق المجهول الهوية من خلال كتابه المسمى ببساطة كتاب الهيئة، الذي يدو أنه (A) تحن نعرف هذا المؤلف المجهول الهوية من خلال كتابه المسمى ببساطة كتاب الهجيئة، الذي يدو أنه عفوظ في نسخة وحيدة في مكتبة الجامعة العثمانية (الدكن، الهبند)، وسوف نقدم تلخيصاً لمحتوياته في ما

## ۱ - محتوى كتاب «الشكوك» لابن الهيثم (٩)

يبدأ الكتاب بمقدمة يعرض فيها ابن الهيثم المبادىء التي ينوي اتباعها في عمله. وبعد أن يقر بالامتياز الذي تمتعت به أعمال بطلميوس يتابع قائلاً إنه لن يشير في كتابه إلا إلى المسائل (الشكوك) التي لا يمكن تفسيرها بشكل مرضٍ، والتي يرد فيها تناقض مع الأصول الأولية المسلم بها.

### أ ـ القطر المرئى للشمس

ينقسم الكتاب إلى ثلاثة أقسام رئيسية، كل واحد منها مكرس للقضايا المتناقضة في أحد مؤلفات بطلميوس الثلاثة: المجسطي، كتاب الاقتصاص والمناظر. يبدأ القسم الأول، تبعأ للترتيب الوارد في المجسطي بمسألة الفصل الثالث من المقالة الأولى، وهي مسألة القطر المرثي للشمس. وذلك أن قطر الشمس المرثي عندما تكون الشمس قرب الأفق، يبدو أعظم من قطرها المرثي عندما تكون في وسط السماء. وهنا يستخدم ابن الهيثم التائج التي توصل إليها بطلميوس ذاته في كتاب المناظر ليخالف بها ما قاله بطلميوس في المجسطى.

## ب ـ تحديد الجهات بالنسبة إلى مركز العالم

ويطالب ابن الهيشم بطلميوس، فيما يتعلق بالفصل الخامس من المقالة الأولى من المجسطي، بعزيد من المقالة الأولى من المجسطي، بعزيد من الدقة عندما يتحدث عن المفاهيم التي كان هو نفسه قد قررها. ويعترض على وصف بطلميوس لوضع الأرض بأنه (أعلى» أو «أسفل» من مركز العالم، إذ إن جميع تلك الجهات لا تعني شيئاً بالنسبة إلى مركز العالم لأنها كلها في جهة الد «أعلى». ولا يعتبر ابن الهيشم هذا النوع من «الغلط» تناقضاً، بل خطأ في «التصور». وكذلك عندما يستخدم بطلميوس تعبير «الشرق» أو «الغرب» ليصف وضع الأرض، فإنه يرتكب خطأ في التصور.

#### ج - قيمة قوس الدرجة الواحدة

ويعترض ابن الهيشم بعد ذلك، على استخدام بطلميوس لمقدار أكبر وأصغر من مقدار آخر في أن واحد ليقيم البرهان على أنه مساو للمقدار عينه. كان من الممكن أن يسمح ابن

 <sup>(</sup>٩) سوف أستخدم نشرة القاهرة لهلما الكتاب. توجد ترجة تمهيدية لهلما النص باللغة الإنكليزية، قام بها دان قوس (Dan Voss) على شكل أطروحة في جامعة شيكاغو تحت إضراف نويل سوردلو (Noël Swerdlow) (غير منشورة).

الهيثم لبطلميوس أن يقول، في هذا الموضع بالذات، إن مقدار قوس الدرجة الواحدة مساو لذلك المقدار بالتقريب، أي أنه يختلف عنه بقيمة صغيرة، بدلاً من أن يقول إنه أصغر وأكبر منه في آن واحد.

### د ـ ميل فلك البروج

يعترض ابن الهيشم على الطريقة التي استخدمها بطلميوس لتجديد ميل فلك البروج، إذ يقول بطلميوس إنه رصد الشمس عند عبورها دائرة نصف النهار، فوجد أن الفرق بين ارتفاع الشمس الأقصى عندما تكون في المنقلب الصيفي وارتفاعها الأدنى عند المنقلب الشتوي مساو لـ 170 وأكثر من ثلثي درجة وأقل من نصف وربع درجة.

والسبب الذي من أجله اعترض ابن الهيثم على ذلك هو أن الشمس قد لا تكون على نقطة الانقلاب عند مرورها بدائرة نصف النهار لمكان الرصد المقصود، وأن بطلميوس يعرف ذلك جيداً. ولكنه قبل أن يأخذ قبمة تقريبية، حين كان عليه أن يين كيفية تحديد هذا المقدار بشكل دقيق. زد على ذلك أن بطلميوس كان يعلم أيضاً أن الشمس لن تعود إلى نفس النقطة على دائرة نصف النهار في عدد صحيح من الأيام خلال السنوات المقبلة. وبالرغم من ذلك قال إنه رصد الشمس وهي تمر بقطة الانقلاب تلك سنة بعد سنة، وهذا لا يمكن أن يكون صحيحاً. وبما أن هناك مقادير عديدة يعتمد في تحديدها على رصد بطلميوس هذا، يستخلص ابن الهيثم أنه لا يمكن الأخذ بأقوال بطلميوس فيما يخص مقدار طول السنة الشمسية أو نقطة الانقلاب أو ميل فلك البروج أو نقطة الاعتدال.

والبرهان على أن بطلميوس لم يجدد هذه المقادير حقاً هو ما وجده الفلكيون المحدثون من الاختلاف في أقدارها. فإنهم قد وجدوا الميل غتلفاً عما وجده بطلميوس، ووجدوا أوج الشمس متحركاً في حين أن بطلميوس كان قد رجده ثابتاً.

#### هـ \_ نقطة المحاذاة

هذا الاعتراض هو نفسه الذي أشار إليه الأخرين بالإشكال السادس. ويحصل هذا الإمتراض هو نفسه الذي أشار إلى تحديد أوج التدوير الأوسط ابتداء من امتداد الخط المار بمركز فلك التدوير ونقطة المحاذاة التي تكون دائماً مقاطرة لمركز الفلك الحامل في الجهة المقابلة من مركز العالم. فهذا الأوج، بالنسبة للى ابن الهيشم، لا يكون نقطة خيالية فقط، بل لا يمكن أن يكون نقطة تتخذ مبدأ لقياس الحركة، لكن ما يقلق ابن الهيشم حقاً هو ما يشير إليه في السطور التالية:

القطر فلك التدوير هو خط متخيل، والخط المتخيل ليس يتحرك بذاته حركة محسوسة تحدث معنى موجوداً في العالم. وكذلك سطح فلك التدوير هو سطح متخيل، والسطح المتخيل ليس يتحرك حركة محسوسة. وليس يتحرك حركة محسوسة تحدث معنى موجوداً في العالم إلا الجسم الموجود في العالم؟\* \ .

بالإضافة إلى ذلك، وحتى لو قبلنا بوجود مثل هذا الحظ الخيالي، وبالتالي بوجود الأوسط الذي يحدده، فإننا لا نستطيع تعليل حركة هذا الحظ حسب أصول الحركة المسلم بها. وذلك لأنه يتحرك، كما يبدو، بحركة تأرجحية تحدث زوايا سلبية وإيجابية، في غضون نصف شهر قمري، دون أن يتم هذا الخط دورته. ولا تبدو أية حركة من هذه الحركات كأنها ناتجة عن دورات كاملة لأفلاك تتحرك حركات دورية مستوية كما هر مفروض.

وينهي ابن الهيثم هذا الفصل بوابل من الانتقادات، مستنفداً كل الأعذار التي يمكن أن يعذر بها بطلميوس، ورافضاً في النهاية وجود خطوط أو أجسام تستطيع تحريك هذه الخطوط على ذلك المنوال. «وإذا كان فرض جسم بهذه الصفة محالاً، فمحال أن يتحرك قطر ذلك التدوير إلى محاذاة النقطة المفروضة، (۱۱۰).

إن المحاولات اللاحقة التي قام بها علماء الفلك الآخرون لتعديل هيئة بطلميوس للقمر تشمل، بشكل أو بآخر، موقفاً معيناً من نقطة المحاذاة هذه بالذات، وكانت تتحاشى غالباً استخدامها.

## و ـ حدود الكسوفات

يعترض ابن الهيشم في هذا القسم على أن بطلعيوس كان قد استخدم، على ما يبدو، طريقة تقريبية لتمين حدود الكسوفات، والاعتراض الأساسي يدور حول استخدام بطلعيوس لقوس - مقدار حمدار مساو لمجموع نصف قطري الشمس والقمر - قاتمة على سطح مدار القمر وليس على منطقة فلك البروج كما كان يفضل ابن الهيثم, لى المتوافقة التي التارها بطلميوس لا تسمح له بحساب بدء المجسم إلى القول إن هذه الطريقة التي التتارها بطلميوس لا تسمح له بحساب بدء الكسوف ولا توسطه ولا نبايته، فقرضه هذين القوسين حدين في الطول والعرض للكسوف هو غلظ ظلم لا شيهة فيه، ١٦٠٥.

<sup>(</sup>١٠) ابن الهيثم، المصدر نفسه، ص ١٦.

<sup>(</sup>١١) المصدر نفسه، ص ١٩.

<sup>(</sup>١٢) الصدر نفسه، ص ٢٢. انظر: Pedersen, A Survey of the Almagest, pp. 277 ff, وما بلي حول موضوع سوء التعبير في تحليل بطلميوس لحدود الكسوفات الوارد في الفصل الخامس من المقالة السادسة من المجسطي.



الصورة رقم (٣ ــ ٢) كمال الدين الفارسي (ت حوالى سنة ١٧٢٠/١/١٠)، تقليح المناظر لذوي الأبصار والبصائر (طهران، غطوطة سبهسلار، ٥٥١). يلخص الفارسي في هذا الكتاب بصورة تفصيلة كتاب المناظر لاين الهيثم ومقالات أخرى له. ومن بين الموضوعات المتعددة التي درسها ابن الهيثم في علم المناظر صورة الكسوف التي خصص لها مقالاً مفصلاً.

#### ز \_ مسألة معدل المسير

هذا القسم هو، بدون أي شك، القسم الذي يورد فيه ابن الهيئم أهم انتقاداته على الإطلاق للهيئة البطلمية. فهو يدور حول الإشكال الوارد أعلاه تحت اسم الإشكال الرابع، والذي يفيد بكل بساطة أنه ليس يمكن لفلك أن يدور بحركة مستوية حول محور لا يعر بمركزه، كما كان بطلميوس يفترض. ولكي يحكم تأليف انتقاده، يبن ابن الهيثم في البداية أن بطلميوس كان في قضية معدل المسير على تمام المعرفة بأنه كان يخرق المبادىء الأساسية التي كان هو نفسه قد سلم بها.

وهكذا يبدأ ابن الهيثم بالرجوع إلى الفصل الثاني من المقالة التاسعة من المجسطي، حيث قرر بطلميوس بشكل واضح أن الكواكب العليا تتحرك حركة دورية مستوية (١٦٠) قاماً كما تتحرك الكواكب المذكورة سابقاً. ثم يقابل هذا النص بما ورد في الفصل الخاص من المقالة الناسعة من المجسطي حيث يقول بطلميوس بكل وضوح إن في هيئة الكواكب العليا وجدنا أيضاً مراكز أفلاك التداوير إنما تتحرك على دوائر مساوية للأقلاك الخارجة المراكز التي تكون بها الاختلافات، إلا أن هذه الدوائر ليست على مراكز واحدة بأعيانهاه (١٠٠٠). ويعود بطلميوس لاحقاً، في الفصل السادس من المقالة التاسعة من المجسطي، ليسهب في وصف هيئة الكواكب العليا. وهناك، في ذلك الفصل، بحد بطلميوس قمعدل المسير، (حسب الاستخدام الشائع أثناء القرون الوسطى اللاحقة) بأنه يقطة يدور فلك التدوير حولها في حركة مستوية (Uniforme). ويتابع بطلميوس، في نفس الفصل، وبدون أي برهان، قوله بان مركز الخامل يقسم بتصفين المساقة الواقعة بين نفس الفصل، وبدون أي برهان، قوله بان مركز الخامل يقسم بتصفين المساقة الواقعة بين

ولقد رد ابن الهيشم على ذلك قاتلاً: ففهذا الذي ذكرناه هو حقيقة ما قرره بطلميوس لحركات الكواكب الخمسة، وهو معنى يلزم منه تناقض، ((()) بنى ابن الهيشم برهانه لهذا التناقض كما يلي: (١) قبل بطلميوس بمبدأ الحركة المستوية، (٢) بين بطلميوس، في حالة الشمس، أن أي جسم يتحرك بحركة مستوية حول نقطة معينة، يتحرك بالضرورة بحركة غير مستوية حول أية نقطة أخرى، (٣) ناقض بطلميوس نفسه عندما قال إن مركز فلك التدوير يتحرك بحركة مستوية حول مركز معدل المسير، لأن ذلك يعني أنه لا يتحرك بحركة مستوية حول مركز حامله، وهذا محال.

<sup>(</sup>۱۳) النص الحرفي لعبارة بطلميوس هو التالى: ورإذ كان قصدنا أن نين في الكواكب المتحيرة الحسة كما بينا في الشمس والقمر الاختلافات كلها التي تُرى لها وإنما تكون عن حركات جارية على استواء واستدارة لأن هذه الحركات مشاكلة لطبيعة الأجرام الإلهية ومباينة للخروج عن النظام وعدم التشابعة. انظر: بطلميوس، المجسطي، الورقة ٢٥، و Ptolemaucs, L'Almageste, tome 2, p. 116.

Ptolemaues, Ibid., tome 2, p. 158. انظر أيضاً: ۱۹۵۰ المصدر نفسه، الورقة ۲۷۰. انظر أيضاً:

<sup>(</sup>١٥) ابن الهيثم، الشكوك على بطليموس، ص ٢٦.

ولقد ذكر ابن الهيثم بوضوح تام، في تفاصيل رده على بطلميوس، أن اعتراضه يستند في الحقيقة على أن هذه الحركات يفترض فيها أن تكون ناتجة عن حركات أجسام حقيقية، وأنها لبست حركات أجسام متخيلة، ولأن المحيط المتخيل لا يتحرك منفرداً حركة عسوسة (۱۱۱). وأشار ابن الهيثم، بالإضافة إلى ذلك، إلى ملاحظة بديهية وهي أن الجسم الذي يفترض فيه أن يتحرك بحركة مستوية حول نقطة معينة، يجب أن يبقى دائماً على مسافة ثابتة من تلك النقطة. وإذا افترضنا أن الأجسام التي يصفها بطلميوس هي أجسام طبيعية حقاً، فعندها لا يمكن أن يكون هناك فلك يتحرك بحركة مستوية حول محور لا مدركة مستوية حول عور لا

ويستطرد ابن الهيشم في انتقاده ليطال هيئة عطارد، الواردة في الفصل التاسع من تاسعة المجسطي، لأن نفس التناقض كان يعتربها. وينهي ابن الهيشم هذا الفصل بإثارة الشكوك حول الطريقة التي استخدمها بطلميوس في تحقيق خروج مراكز الكواكب.

ويستشهد ابن الهيثم، ليحكم رده بشكل قاطع، يقول بطلميوس في الفصل الثاني من تاسعة المجسطي، الذي يثبت أن بطلميوس نفسه قد أقر بأنه استخدم هيئات خارجة عن القياس. ولما كان بطلميوس قد اعترف أن فرضه الحركات على دوائر مجردة خارج عن القياس. ولما تكون الخطوط المجردة أحرى أن تكون حركتها حول نقطة مفروضة خارجاً عن القياس. وإذا كان حركة قطر فلك التدوير حول المركز الأبعد خارجاً عن القياس، وكان فرض جسم مجرك هذا القطر حول هذا المركز خارجاً عن القياس لأنه القياس، وكان فرض جسم مجرك هذا القطر حول هذا الكواكب الخصمة خارج عن القياس لائم لتعبير ولا يتنقض خارجاً عن القياس. ولا يصح أن تكون حركة منتظمة دائمة على الترب واحد لا يتغير إلا على أصول صحيحة واجبة بالقياس الطرد الذي لا شبهة فيه ترتيب واحد لا يتغير إلا على أصول صحيحة واجبة بالقياس الطرد الذي لا شبهة فيه فقد تبين من جميع ما ذكرناه أن الهيئة التي قروها بطلميوس لحركات الكواكب الخصمة هي متحركة حركة مسترية دائمة متصلة لا يلزم منها عال، ولا يتداخلها شبهة هي غير الهيئة التي قروها بطلميوس؟ (١٠٠٠).

#### ح ـ حركة العرض

يبدأ ابن الهيثم اعتراضه على نظرية بطلميوس لحركة العرض بعد استشهاد طويل، من الفصل الأول من المقالة الثالثة عشرة من المجسطي، يدور حول حركة الكواكب السفل في العرض. ويتبع ذلك بإعادة صياغة كلام بطلميوس، إلى أن يخلص إلى القول: «وهذا محال

<sup>(</sup>١٦) المصدر نفسه، ص ٢٨.

<sup>(</sup>١٧) المصدر نفسه، ص ٣٣ ـ ٣٤.

فاحش مناقض لقوله فيما تقدم إن حركات السماء مستوية ومتصلة ودائمة، لأن هذه الحركة ليس يمكن أن تكون إلا لجسم يتحرك هذه الحركة لأن الحركات المحسوسة ليس تكون إلا للاجسام المرجودة<sup>(۱۸۸)</sup>.

بالإضافة إلى ذلك، وبما أن حركتي السطحين الماثلين اللذين ينطبق عليهما الحامل يتحركان باتجاهين متقابلين، يستنتج ابن الهيشم أن بطلميوس كان قد ارتكب حقاً خطأ فادحاً بقبوله أن يكون لأي جسم ما طبيعتان مختلفتان، إذ ان هذا يدل على إمكانية اختلاف في تركيب الفلك، وهذا خارج عن القياس.

#### ط \_ خاتمة

يختتم ابن الهيثم انتقاده لكتاب المجسطي بعرض طويل يسترجع فيه الأسباب التي حدت ببطلميوس ليقول ما قاله. ويقر أن مثل هذه التناقضات قد يقع أحياناً في بعض المواضع نتيجة السهو الذي لا ينجو منه أي إنسان، ففي مثل هذه المواضع يكون علر بطلميوس مقبولاً، ولكن عندما يقع بطلميوس في التناقض عداً، لا يمكن أن نجد له عدراً. ويستشهد ابن الهيثم، لكي يثبت أن بطلميوس كان يتعمد قبول هذه التناقضات، بالمقطع المشهور من الفصل الثاني من تاسعة المجسطي، حيث يقول بطلميوس إنه اضطر اللي استخدام وسائل هخارجة عن القياس، وإنه أجرى البرهان مستخدماً دوائر متخيلة. ثم يشير ابن الهيثم إلى المشكلة الرئيسية في هيئة بطلميوس للكواكب العليا، التي تتمحور حول هذه النقطة بالذات، ألا وهي إجراء البرهان على حركات الكواكب بالرجوع إلى دوائر وخطوط متخيلة. ولكن عندما يُمترض وجود أجسام حقيقية فعلاً، عندها يبرز وخطوط متخيلة.

كذلك لا يقبل ابن الهيثم عذر معتذر لبطلميوس يقول إن تلك الهيئات جميعها متخيلة، وإنها لا تؤثر في الحركات الحقيقية للكواكب، لأنه، على رأي ابن الهيثم، لا يجوز أن تتوهم هيئات متناقضة لوصف حركات أجسام موجودة حقيقية. كذلك لا يمكن أن يعذر بطلميوس حين يقول، في الفصل الثاني من تاسعة للجسطي، إنه قد توصل إلى وصف وافي لحركات الكواكب دون أن يتمكن من وصف الطريق التي توصل بها إلى ذلك، بل كان على بطلميوس أن يقر أولاً أن الهيئة التي توهمها لم تكن صحيحة، وأنه لم يكن قد توصل إلى الهيئة الصحيحة، وأنه لم

ويلي هذا الفصل ملخص لهيئة بطلميوس للكواكب كما ارتآها ابن الهيئم، وهو عرض أمين للهيئات التي ورد ذكرها في المجسطي(١٩٥). ثم يخلص إلى القول بأن بطلميوس: ٤... جمع كل ما صح للمتقدمين وله من حركات كل واحد من الكواكب ثم

<sup>(</sup>١٨) المصدر نفسه، ص ٣٦.

<sup>(</sup>١٩) المصدر نفسه، ص ٣٩ ـ ٤١.

تطلب هيئة تصح أن توجد في أجسام موجودة تتحرك تلك الحركات، فلم يقدر على ذلك، ففرض هيئة متخيلة في دوائر وخطوط متخيلة تتحرك تلك الحركات، ويمكن في بعض تلك الحركات أن توجد في أجسام تتحرك تلك الحركات، فارتكب هذه الطريقة اضطراراً، لأنه لم يقدر على غيرها. وليس إذا فرض الإنسان خطأ في تخيله وحركه في تخيله تحرك في السماء وتخيل حظ نظير لذلك الخط مثل تلك الحركة. ولا إذا تخيل الإنسان دائرة في السماء وتخيل الكوكب متحركاً على تلك الدائرة تحرك الكوكب على تلك الدائرة المتخيلة. وإذا كان ذلك كلك، فالهيئات التي فرضها بطلميوس للكواكب الخمسة هي هيئة باطلة، وقررها على علم منه بأنها باطلة، لأنه لم يقدر عل غيرها. ولحركات الكواكب بهيئة صحيحة في إجسام موجودة لم يقف عليها بطلميوس ولا وصل إليها. لأنه ليس يصح أن توجد حركة عسوجه ذاتم حافظة لنظام وترتيب إلا ولها هية صحيحة في أجسام موجودة ألم يقف عليظة لنظام وترتيب إلا ولها هية صحيحة في أجسام موجودة (٢٠٠٠).

## ٢ ــ الشكوك على «كتاب الاقتصاص»

يبدأ ابن الهيثم عرضه للشكوك التي أوردها على كتاب الاقتصاص بتعداد النقاط التي يختلف فيها هذا الكتاب عن كتاب المجسطي. فهو يورد مثلاً عدد الحركات المنسوبة الى الكواكب في المجسطي، حيث بلغت ستاً وثلاثين، وعددها الوارد في كتاب الاقتصاص والبالغ ستاً وعشرين فقط.

يتعرض ابن الهيشم، بعد ذلك، إلى حركات أفلاك التداوير التي ذكرت في المقالة الأولى من كتاب الاقتصاص. وعندها يشير إلى نقص في هذا الكتاب لأن بطلميوس لم يأت فيه على ذكر «الدوائر الصغيرة» التي وردت في المجسطي، والتي كانت تحمل أفلاك التداوير في العرض. كذلك لم يجد فيه شرحاً وافياً لحركات الكواكب في العرض<sup>(٢١)</sup>.

وهكذا يخلص إلى القول بأن كلام بطلميوس في المقالة الأولى من كتاب الاقتصاص ليس هو فقط عرض لـ «هيئة فاسدة»، بل هو مناقض لما جاء في الأرصاد ــ خاصة فيما يتعلق بحركة عرض الكواكب ــ ولما جاء في كتاب المجسطي نفسه.

ويقترح بطلميوس خلال تحليله لـ اعمل)، حركات الكواكب في المقالة الأولى من كتاب الاقتصاص، أن لكل كوكب من هذه الكواكب حركتين: حركة أرادية، وحركة قسرية ايضطر إليها، (۱۲۷) كما يتابع في المقالة الثانية من كتاب الاقتصاص حيث يقول: (ولكل

<sup>(</sup>۲۰) المصدر نفسه، ص ٤١ ـ ٤٢.

<sup>(</sup>٢١) المصدر نفسه، ص ٤٣ ـ ٤٤.

Bernard Raphael Goldstein, «The Arabic Version of Ptolemy's Planetary: | (YY) | Hypotheses,» reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation, Transactions of the American Philosophical Society (N.S.), vol. 57, part 4 (1967), p. 26, lines 16 - 18.

حركة من هذه الحركات المختلفة في الكمية أو في النوع جسم يتحرك على أقطاب... ويكون ذلك فيها بلا قهر ولا ضرورة تلزمها من الخارجه(٢٣).

أما ابن الهيثم فإنه بجد هاتين المقولتين متناقضتين، إذ كيف يمكن لجسم أن يُجبر على الحركة حيناً، بينما لا يكون خاضعاً لقسر خارجي في الجين الآخر؟

كذلك يهاجم ابن الهيتم بطلميوس لأنه أخذ بفكرة استخدام المنسورات الكروية عوضاً عن الأفلاك، فيقول بأن المنشورات، بدلاً من أن تحل المسائل التي هي موضوع النقاش، تنظوي على نفس المساوىء التي انطوت عليها الأفلاك، وتضيف إليها مساوىء أخرى خاصة ما(۲۰).

هذا يعود بابن الهيثم إلى نظرية حركات الكواكب السفل في العرض، وإلى «الدوائر المعيزة» التي افترض في المجسطي أنها تحرك أفلاك تداوير الكواكب السفل على محورين متعامدين. هذه «الدوائر الصغيرة» لم يرد ذكرها في كتاب الاقتصاص. ويقول بشأنها ابن الهيثم: «فإن تأوّل متأوّل فيها مثل ما تأول في القطرين الأولين لزم في كل واحد منهما عالان أخران مثل اللذين لزما في القطرين الأولين. وإن لم يتأول فيهما ذلك فإما أن يكون بطلميوس غالطاً في أعمالهما، أو غالطاً في فرضهما في كتاب المجسطي»(٢٥٠).

وبشكل مشابه، لم يتعرض بطلميوس في كتاب الاقتصاص لمسألة تأرجح مناطق الأفلاك المائلة للكواكب السفل كما فعل في **المجسطي**.

زد على ذلك أن بطلميوس، أثناء وصفه لأفلاك القمر، أهمل كلياً حركة نقطة المحاذاة التي كان قد ذكرها ضمن حركات القمر في المجسطي.

ويبدو بطلميوس في نهاية المقالة الثانية من كتاب الاقتصاص وكأنه قد قبل فكرة إمكانية تحرك الكواكب بذاتها دون أن تكون بحاجة إلى جسم آخر يجركها. عندما يرد ابن الهيثم على بطلميوس قائلاً إن ذلك يفترض وجود خلاء في السماء ليسمح للكوكب أن يفرغ مكاناً ليملاً مكاناً آخر. ثم يتبع ذلك بوفضه لهاه الحركة لكونها حركة تدحرجية. ويخلص إلى القول: قوإذ قد جوز بطلميوس أن يكون الكوكب متحركاً بذاته من غير جسم يحركه، فقد بطل بهذا التجويز جميع المنشورات وجميع الأكر التي فرضها للكواكب، ٢٠٠٠.

ويختم ابن الهيثم هذا الفصل من رده على كتاب الاقتصاص كما فعل في نهاية الفصل الذي رد فيه على للجسطي قائلاً عن بطلميوس:

<sup>(</sup>٢٣) ابن الهيثم، المصدر نفسه، ص ٤٥ ـ ٤٦.

<sup>(</sup>٢٤) المُصدر نفسه، ص ٤٨ ــ ٤٩. انظر أيضاً ص ٦٠ حيث المقابلة بين أوضاع المنشورات والأقلاك.

<sup>(</sup>٢٥) الصدر نفسه، ص ٥٨.

<sup>(</sup>٢٦) المصدر نفسه، ص ٢٦.

المحالات أو على غير علم منه بذلك. فإن كان قرره على علم منه بما يلزم فيها من المحالات أو على غير علم منه بما يلزم فيها من المحالات أو على غير علم منه بما يلزم فيها من المحالات، فهو عاجز في صناعته، فاسد التصور لها والهيئات التي قررها. وليس يتهم بطلميوس بذلك. وإن كان قرر ما قرره على علم منه بما يلزم فيه، وهذا القسم أحرى به، ويكون سببه أنه اضطر إليه لأنه لم يقدر على أجود منه، وقد ارتكب المحالات على علم منه بها، فقد غلط غلطن: أحدهما المعاني التي قررها التي يلزم منها المحالات، بالإنصاف، أن بطلميوس لو قدر على هيئة يقررها للكواكب لا يلزم فيها شيء من بالإنصاف، أن بطلميوس لو قدر على هيئة يقررها للكواكب لا يلزم فيها شيء من المحالات الفاحشة، وإنما قنع بما قرره لأنه لم يقدر على أجود منه، والصحيح الذي لا شبهة فيه أن هيئات حركات الكواكب هيئات صحيحة وجودة مطردة لا يلزم فيها شيء من المحالات ولا من المناقضات، وهي غير الهيئات التي قررها بطلميوس، وما وقف عليها بطلميوس ولا وصل فهمه إلى تخيل حقيقتها المحالات.

ولا يكتفى ابن الهيثم بهذه الإدانة، بل يعود ليذكر القارىء مرة أخرى أن بطلميوس قد أهمل ذكر «الدوائر الصغيرة» في كتاب الاقتصاص مع أنه كان قد استخدمها في المجسطي ليعلل حركة الكواكب في العرض. وعندئذ يجدس ابن الهيثم أن بطلميوس لم يفعل ذلك إما لأنه كان يعلم بالتناقضات التي قد يودي إليها استخدام هيئة المنشورات، أو أنه كان يعلم بالتناقضات التي قد يودي إليها الكرات التي كان يجب أن تضاف لو استخدم هيئة الأفلاك التامة. «فرأى أن الإمساك عن شرح هذه الحركة أولى من ارتكاب المحالات التي تلزم فيها (١٨٨).

## ٣ \_ محتوى كتاب «الاستدراك [على بطلميوس]»

لا نعرف إلا القليل عن مؤلف هذا الكتاب وعن الكتاب نفسه الذي لم يعثر عليه حتى الآن. وكل المعلومات التي يمكن جمعها عن المؤلف موجودة في كتاب آخر له بعنوان كتاب الهيئة عفوظ حالياً في نسخة فريدة في مكتبة الجامعة العثمانية في حيدر آباد (الدكن ـ الهند). ومنها نستشف أن مؤلف كتاب الهيئة كان يقطن في إسبانيا في القرن الحادي عشر، فهو يتحدث مثلاً عن عالم الفلك الأندلسي الشهير بالزرقبل (الزرقالي) (المتوفى سنة مهر، أم المدقائه. وقد أشار أيضاً إلى أنه قد أورد، في أحد مؤلفاته، وصفاً لآلة استعملت في الأرصاد التي أجريت في طلعلة، دون أن يشير إلى تاريخ تلك الأرصاد.

<sup>(</sup>۲۷) المصدر نفسه، ص ٦٣ - ٦٤.

<sup>(</sup>۲۸) المصدر نفسه، ص ٦٤.

ويقول مؤلف كتاب الهيئة إنه كان يجد بعض ما قاله بطلميوس قابلاً للنقاش، ويضيف بشكل واضح أنه لا يود إقحام اعتراضاته الشخصية في هذا النص المبسط الذي هو بصدد كتابته، لأنه كان قد كرس لتلك الاعتراضات كتاباً خاصاً سماه كتاب الاستدراك [على بطلميوس].

والأسلوب الذي أشار به إلى هذا الكتاب يظهر بوضوح تام الموضوع الذي اشتمل عليه الكتاب. نعندما يتكلم عن الخطأ الحادث بسبب الآلة التي نصبت في «مدينة طليطلة من بلاد الأندلس، يقول: فني الآلة التي نصبها لها [أي للأرصاد] على ما أخبرني متولي الرصد بها أبو إسحق إبراهيم بن يحيى المعروف بالزرقيل، [ورقة ٢٥ قل]. وفي الورقة ٢٦ يقول الكاتب إنه قد ألف كتاباً سماه الاستدراك [على بطلميوس]. ويقول عند بحثه لأوج الشمس إنه كان فني زمن خلافة المأمون على عشرين جزءاً ونحو ثلثي جزء من الجوزاء. وفي هذه الأشياء نظر من حقها أن تذكر في الاستدراك [ورقة ٤١ قلم].

ويقول المؤلف عند تعرضه لحركات القمر: «قد أعرض على بطلميوس في هذه الحركات بأشياء من حقها أن تذكر فيما هو أبسط من هذا الكتاب، وسنذكرها في الاستدراك إن شاء الله عز وجل؛ [ورقة ٤٤٨].

وأخيراً يقول في معرض كلامه عن أوج الكواكب: قووجد بطلميوس حركات هذه الأبعاد للكواكب الخمسة تنتقل في مدة ماية سنة جزءاً و[احد] ا، وزعم المتأخوون أنها تقطع الجزء في نحو ست وستين سنة. وسنذكر علة هذا الاختلاف في كتاب الاستدراك؛ [ورقه ٦٦/2].

# خامساً: الهيئات البديلة لهيئات بطلميوس للكواكب

يمثل الكتابان المذكوران أعلاء جميع ما نعرفه اليوم عن هذا النوع من الكتابات النقدية التي تعرض لها بطلميوس. ولكن هذا لا يعني أن نطاق هذا النشاط النقدي كان ينحصر في هذان ملائحة بدن الكتابين، أو أن الكتابات النقدية الأخرى لم تلق تأثيراً يبلغ أهمية ما بلغه هذان الكتابين، فاعتماداً على المؤلفات التي كتبت خلال القرون اللاحقة والتي تم العثور عليها، نستطيع الجزم بأن الانتقادات التي أثارها ابن الهيشم كانت توخذ مأخذ الجد من قبل علماء الفلك، وأن أكثر من عالم فلكي واحد حاول أن يجد هيئات بديلة لا تشوبها التناقضات التي تضمنتها الهيئة البطلمية.

فإذا أخذنا فارقي الزمان والكان بعين الاعتبار، يمكننا الآن أن نقسم الردود التي أثارتها هذه الانتقادات ـ والتي كانت بمثابة هيئات بديلة للهيئات البطلمية ـ إلى مدرستين: المدرسة الأندلسية، والمدرسة المشرقية.

#### ١ \_ المدرسة الأندلسية

لقد كان عالم الفلك المجهول الذي كتب الاستدراك، بلا شك، رائد مدرسة لاحقة من الفلكين الذين تابعوا أعماله كما أضافوا انتقاداتهم الخاصة بهم؛ وقد حاول هؤلاء، جميعهم، إعادة صياغة الهيئة البطلمية. فأسماء كل من جابر بن أفلح (المتوفى في أواسط القرن الثاني عشر)، والبعطروجي (المتوفى حوالى ١٩٩٠م)، وابن رشد (المتوفى سنة ١٩٨٨م) ليست سوى أسماء عدد صغير من الذين تناولوا انتقاد الهيئات البطلمية في كتاباتهم التي جرت حولها بعض الدراسات (٢٩).

فإذا أخذنا كتاب إصلاح المجسطي جابر بن أقلح نراه يسهم بشكل رئيسي في هذا المضمار. وذلك أنه يسرد قائمة بحوالى عشر إلى خمى عشرة مسألة \_ يسميها جابر أخطاء \_ ويجارل فيها أن يقود الفائرى، خطوة خطوة إلى التحقق من الصعوبات والمشاكل التي يتضمنها نص بطلميوس. فإحدى هذه المشاكل الرئيسية هي مثلاً تلك التي تتملق بتمسألة أبعاد الكواكب كما وردت في المجسطي وكتاب الاقتصاص. فجابر يرى أن كوكب الزهرة على الأتل يجب أن يكرن فوق الشمس إذا ما أخذت المعطيات العددية نفسها التي أوردها بطلميوس "70". وقد أكد جابر بن أفلح (٣٦)، تبعاً لحساباته الحاصة، أنه يجب وضح الزهرة وصطارد معا فوق الشمس.

إن الحجج الرئيسية التي وضع بموجبها جابر بن أقلح كلاً من الزهرة وعطارد فوق الشمس هي التالية: (١) يقر بطلميوس أن زاوية اختلاف منظر الشمس تبلغ حوالى ثلاث

<sup>:</sup> ام يحسل كتاب جابر بن أفلح على دراسة وافية حتى الآن. أما كتاب البطروجي نقد نشره: Nūr al-Din Abū Isḥaka, al-Bitrūji, On the Principles of Astronomy, an edition of the arabic and 
hebrew versions with translation, analysis, and an arabic - hebrew - english glossary by Bernard R. 
Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale 
University Press, 1971).

وأما أعمال ابن رشد فقد حللت مع أعمال البطروجي أولاً من قبل : Léon Gauthier, Ibn Rochd ( المورجي أولاً من قبل ( Averroès), les grands philosophes (Paris: Presses universitaires de France, 1948),

A. I. Sabra, «The Andalusian Revolt against Ptolemaic Astronomy: وحليت حنيثاً من قبل:
Averroes and al-Biṭrūji,» in: Everett Mendelsohn, ed., Transformation and Tradition in the
Sciences: Essays in Honor of I. Bernard Cohen (Cambridge; New York: Cambridge University
Press, 1984).

Noël M. Swerdlow, "Ptolemy's العرض اكمل لمسألة أبعاد الكواكب عند يطلعيوس، انظر: Theory of the Distances and Sizes of the Planets: A Study of the Scientific Foundations of Medieval Cosmology," (Doctoral Dissertation, Yale University, 1968) (University Microfilms International 69 - 8442).

Escurial, Manuscrits arabes (910), fols. 78<sup>v</sup> - 79<sup>r</sup>. (Y1)

دقائق، بينما لا نرى على الإطلاق أي اختلاف منظر لكوكبي الزهرة وعطارد. وهذا لا يمكن أن يعني، بالنسبة الى جابر بن أفلح، إلا أنهما أبعد من الشمس، وبالتالي فهما فوق الشمس حسب ترتيب الأفلاك السماوية. (٢) يأخذ جابر بن أفلح قيمتين أوردهما بطلميوس لنسبة نصف قطر فلك التدوير إلى نصف قطر فلك الحامل لكل من الزهرة وعطارد، ويثبت أننا لو تبنينا هاتين القيمتين لوجب أن نرى اختلاف منظر كل من الزهرة وعطارد يبلغ حوالي ست أو سبع دقائق، وهو تقريباً ضعف اختلاف منظر الشمس. ولكننا لا نرى شيئاً من ذلك، فيجب أن يكون هذان الكوكبان فوق الشمس.

وبعد أن يورد نص بطلميوس الكامل المتعلق بالأبعاد النسبية للكواكب، يخلص جابر إلى القول: ﴿إِنَّ لِأَعجِبِ كُلِ العجبِ مِن أَمر هذا الرجل وأتحير فيه حيرة عظيمة لما يظهر من تناقضه واضطرابه وهو لا يشعر لذلك، [ورقة ٨٨٣].

ولما لم يكن ممكناً تحديد الأبعاد المطلقة للكواكب بشكل أكيد، فقد بقيت هذه القضية مجال جدل طيلة فترة القرون الوسطى، ولقد رجع إليها كل من البطروجي ومؤيد الدين العرضى (المتوفى سنة ١٣٦٦م) وغيرهما كما سنرى لاحقاً.

إن المشكلة الرئيسية التي تضمنتها الهيئة البطلمية، بالنسبة الى البطروجي وابن الهيئم، هي أنها ليست أرسطية بشكل كافي. ولكن، خلافاً لابن الهيئم، الذي كان يرى أن الحركة على فلك خارج المركز ممكنة القبول من وجهة النظر الأرسطية، لم يقبل البطروجي بالفلك الخارج المركز ولا بفلك التدوير بالمعنى التقليدي الذي اعتمده بطلميوس. فاهتمام البطروجي الرئيسي كان ينصب على ضرورة وجود نقطة واحدة للعالم تدور حولها جميع النقاط الأخرى، وتكون ثابتة ومنطبقة على مركز الأرض. ويظن أن أول من دافع عن هذه النظرة الأرسطية الخالصة كان استاذ البطروجي، ابن طفيل (المتوفى سنة ١١٨٥٥م)، الذي أعلن عن عزمه على عن عزم عن عزم على عا يبدو.

وقد تمت متابعة هذه المحاولات في كتا**ب الهيئة ل**لبطروجي، الذي ألفه خصيصاً . لتطوير تلك النظرية الفلكية، وفيما بعد في أعمال ابن رشد (خاصة في شرحه لكتاب أرسطر ما بعد الطبيعة) الذي اكتفى بعرض اعتراضاته بشكل وصفى فقط.

لقد بقي كل هذا النشاط عدوداً في تطبيقاته وفي مداه، وذلك لأن الهيئات الجديدة المقترحة ـ كالهيئة التي اقترحها البطروجي ـ لم تكن ناجحة حقاً في إعطاء النتائج البطلمية التحليلية والرصدية على الوجه المطلوب، لذلك كانت هناك حاجة حقيقية لإيجاد هيئات جديدة لا تشويها الشوائب التي ألمت بهيئة بطلميوس، وتحافظ في آن واحد على النتائج الرصدية البطلمية الصحيحة، وتفسر الظواهر نفسها التي فسرتها هيئات بطلميوس للكواكب.

لقد أنجز التقدم الحقيقي في هذا المضمار في مشرق العالم الإسلامي، حيث حصلت أجيال من علماء الفلك، ابتداء من القرن الحادي عشر وحتى ما بعد القرن الرابع عشر، على عدد من النتائج. وقد بدأت هذه النتائج أولاً، بتحديد المشاكل الرئيسية في الهيئة البطلمية، وبحل هذه المشاكل بعد ذلك بأساليب تقنية جديدة ملائمة للمبادىء الأولية الأرسطية للكون.

#### ٢ \_ المدرسة المشرقية

المدرسة المشرقية المعنية هنا هي المعروفة في الدراسات الحديثة باسم امدرسة مراغة ٢٣٠، وذلك لأن الفلكيين المعروفين الذين تضمنت أعمالهم هيئات غير بطلمية قد عملوا جيعاً، سوى واحد منهم، في وقت من الأوقات وبشكل أو بآخر في مرصد مراغة (في الشمال الغربي من إيران حالياً) خلال النصف الأخير من القرن الثالث عشر. إن ما نعرف حول هذا النشاط قد ازداد اليوم عما كان عليه سابقاً. فنحن نعرف أن هذا النشاط لم يكن مقتصراً على أجواء مرصد مراغة، ولا منحصراً في غضون القرن الثالث عشر. لذلك اخترنا عبارة «المدرسة المشرقية» لنقابل بها ما كان يجري في هذه المنطقة المشرقية من العالم الإسلامي بما كان يجري في الأندلس والذي أشير إليه به «الثورة الأندلسية».

لحسن الحظ أن نشاطات المدرسة المشرقية تتسم بشيء من التناسق والترابط. لذلك يمكن القول بأنها تنتمي إلى تقليد واحد. فموقف علماء الفلك في هذه المدرسة من أرسطو ومن علم الكون الأرسطي كان يختلف تماماً عن موقف زملائهم المغربين في الأندلس. فبينما كان علماء الفلك الأندلسيون يصبون اهتمامهم على عدم إمكانية وجود الأفلاك الخارجة المراكز وأفلاك التداوير، لأنها كانت تتعارض مع المبدأ الأرسطي القائل بوجود مركز للعالم تدور حوله جميع الحركات الدورية، كان علماء الفلك المشرقيون يعتبرون أن هذه المشكلة ليست في الحقيقة إلا مشكلة وهمية. وذلك، حسب كلام ابن الشاطر، إن: ١٠. وجود أفلاك صغار كأفلاك التداوير غير عيطة بمركز العالم غير محتنفي سوى الفلك التاسع، ويدل على ذلك أنه كما وجد في كل فلك كوكب، وفي الثامن كواكب كثيرة كرية كل واحد منها أعظم من بعض تداوير بعض الكواكب، والكوكب غناف لحسم الفلك، فلا يمتنع وجود أفلاك تداوير ونحوها. ومن هنا يفهم أن الأفلاك غناف لحسم الفلك، فلا يمتنع وجود أفلاك تداوير ونحوها. ومن هنا يفهم أن الأفلاك غيره "..."

ويعبر ابن الشاطر فيما بعد عن هذا الرأي عندما يقول عن الفلكيين: •اختلفوا في حركات الأفلاك الصغار غير المحيطة بمركز العالم كفلك التدوير ونحوه، فأجمعوا على جواز

Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences : انظر مشلاً: (٣٢) (Beirut: American University of Beirut, °1983), passim.

<sup>(</sup>٣٣) ابن الشاطر، نباية السول في تصحيح الأصول (غطوطة مكتبة بودلين، مارش، ١٣٩)، الورنة ٤٠٠.

حركاتها إلى أي جهة فرضت، مستدلين بأن لفلك التدوير نصفاً أعلى ونصفاً [المخطوط: نصف] أسفل، فإن تحرك في أعلاه إلى التوالي تحرك في أسفله إلى خلاف التوالي، وعكسه. فلا تكون حركته قسرية ولا عرضية بل طبيعية. وأجمعوا على جواز التدوير في غير الفلك التاسع لوجود ما نراه من الكواكب في الأفلاك. فإن الكوكب في الفلك يدل على تركيب ما. ومن قال بأن الأفلاك بسائط يمتنع وجود التدوير فيها وإن يكن ثم حركة على غير المركز فليست هي بسيطة، قلت قد تعين وجود التداوير وحركاتها. فإن امتنع ذلك ببرهان قطعي، ثبت تركيب الأفلاك وعدم البساطة فيها. وعندي أنها مركبة من بسيط لا من العناصر، خلا التاسع، والله أعلم بالصواب (٢٤٥).

فالشكلة بالنسبة إلى المدرسة المشرقية كانت مشكلة استنباط هيئات تتلاءم مع الأرصاد البطلمية، وتفسر الظواهر، وتكون متماسكة من وجهتي النظر الرياضية والفيزيائية. وهذا يعني أن اهتمامهم كان ينصب حول إيجاد هيئات يستطيعون بواسطتها أن يصغوا حركات الأفلاك، التي تحمل الكواكب المختلفة، بتعابير هندسية رياضية دون أن تتعارض الفرضيات الرياضية مع المعطيات الفيزيائية.

فالاتجاه العام للبحوث، التي قامت بها المدرسة المشرقية، يوصف عادة في الدراسات الحديثة بأنه فلسفي، وذلك لأنه كان يقبل بجميع نتائج أرصاد بطلميوس، وكان يثير فقط بعض الاعتراضات الفلسفية على هيئاته.

لقد أكدت في مكان آخر أن الهيئة التي ابتكرها ابن الشاطر للشمس هي الهيئة الوحيدة، حسب علمنا إلى الآن، التي تبدو وكأنها وضعت لاعتبارات فلسفية ورصدية في آن واحد<sup>(٢٥)</sup>. وقد أسهبت في ذلك المقال بالبحث حول موقف ابن الشاطر من الأرصاد عامة، وأكدت أن المنحى الذي نحاه في توهم هيئة للشمس يرتكز على الأرصاد التي قام هو بها وأنه لم يكن نتيجة لاعتبارات فلسفية فقط، إذ لم يكن هناك أي اعتراض فلسفي على الهيئة البطلمية للشمس كما رأينا. وفي الواقع، إنني لا أعرف فلكياً آخر أقام أي اعتراض على على على المثلمة الشمس البطلمية، أو أتى بهيئة بديلة عنها.

ولكي أستعرض جميع نشاطات المدرسة المشرقية، سوف أفرد البحث في هيئة ابن الشاطر للشمس، لأنها كانت حقاً فريدة من نوعها ولأنها كانت الهيئة البديلة الوحيدة للشمس، سوف أرسي الأسس التي قام عليها اعتراضه على هيئة بطلميوس للشمس وأتبع ذلك بعرض مقتضب لهيئة ابن الشاطر نفسها. وتوخياً لعدم الإطالة والتكرار، سوف أتلو

<sup>(</sup>٣٤) المصدر نفسه، الورقة ١٠<sup>و</sup>.

George Saliba, «Theory and Observation in Islamic Astronomy: The Work of Ibn (°°) al-Shatir of Damascus (d. 1375),» Journal for the History of Astronomy, vol. 18 (1987), pp. 35 - 43.

ذلك بالهيئات التي اقترحت للكواكب الأخرى، الواحدة تلو الثانية، متبعاً في ذلك التسلسل التاريخي لجميع الهيئات التي اقترحت لكل كوكب على حدة.

#### أ ـ هيئة الشمس لابن الشاطر

لقد اقترح بطلعيوس هيئين للشمس (الشكل رقم (٣ - ١)): هيئة تتضمن فلكاً خارج المرز وأخرى تتضمن فلك التدوير. وكانت هاتان الهيئتان مقبولتين من وجهة النظر الفليفية، لأنهما مكتنا حقاً من وصف حركة الأجسام الطبيعية. ولكن بسبب افتراضات الفليفية الشمس كان بطلميوس يرى مثلاً أن قطر الشمس المرقي هو دوماً ثابت، وقدره 5, 31; 0 درجة، في جميع أبحاد الشمس. وهو بالتالي مساور لقطر القمر المرقي عندما يكون القدر في أبعد أبعاده من الأرض. وبالطبع، فإن هذا الانتراض يعني أولاً أن خروج مركز فلك الشمس، في أفضل حالاته، فر تأثير لا يعتد به على القطر المرثي للشمس، وهذا ما يتمارض مع الأرضاد.

ليس لدينا للأسف النص الواضح الذي وصف فيه ابن الشاطر اعتراضاته على فرضيات بطلميوس هذه. غير أننا نعرف مثلاً، من خلال ملاحظاته، الواردة في كتابه فهاية السول<sup>(۲۳)</sup>، أنه كان يسلم، خلافاً لبطلميوس، بإمكانية حدوث الكسوفات الحلقية <sup>(۲۳)</sup>، ونحن نعلم أيضاً من نتائجه الرصدية التي أشار إليها فقط في نهاية السول أنه كان يعتبر، خلافاً لبطلميوس أيضاً، أن قطر الشمس المرثي متغير، ويحيل ابن الشاطر القارى، إلى أحد كتبه الأخرى، وهو كتاب تعلق الأرصاد، والمفروض أن يكون قد حلل فيه هذه الأرصاد بالتفصيل، ولكن، مع الأسف، لم يعثر حتى الأن على هذا الكتاب الذي يعتبر مفقوداً.

وقد أعطى ابن الشاطر، في موضعين غتلفين من النهاية (<sup>۲۲۸</sup> قيمة قطر الشمس المرثي كما يل:

0; 29, 5 درجة في الأوج

0; 32, 32 درجة في البعد الأوسط

0; 36, 55 درجة في الحضيض.

<sup>(</sup>٣٦) لقد أنجز كاتب هذه السطور تحقيقاً علمياً لنص ابن الشاطر هذا، وهو الآن في طور التجهيز للطبع. أما المراجع المبتة هنا فهي تعيد القارىء إلى: ابن السهل، سماية السول في تصحيح الأصول (مخطوطة مكتبة بودلين، مارش، ١٣٩).

<sup>(</sup>٣٧) المصدر نفسه، الورقة ٣٨٠.

<sup>(</sup>۳۸) المصدر نفسه، الورقتان ۱۲<sup>4</sup> و <sup>31</sup>.

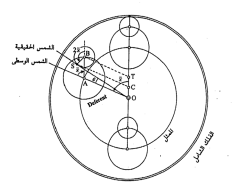
وهذا يدل، دون أدنى شك، على أنه كان يعود إلى الأرصاد التي قام هو بها، كما كان هو بنفسه يشير فى أكثر من عبارة مثل: «تحرر بالرصد» و«حققت ذلك بالرصد».

ويقول ابن الشاطر في سياق آخر<sup>(٣٩)</sup>، إنه رصد الشمس في منتصف الفصول فوجد أن التعديل الأقصى للشمس، الذي يتوقف على مقدار خروج المركز، مختلف عن الذي يعليه بطلميوس. والتعديل الأقصى عند ابن الشاطر هو 6 بـ 2;2 درجة، وذلك يوجب أن يكون مقدار خروج المركز يعادل 7;2، عوضاً عن 30;2 جزء المقدار الذي أعطاه بطلميوس.

وبما أننا لا نعرف تفاصيل الطرق التي اتبعها ابن الشاطر في رصده، فإننا نفضل الامتناع هنا عن التعليق على إمكانية صدق هذه البيانات أو على مدى صحتها. ولكن نستطيع أن نقول ببساطة أن ابن الشاطر تمكن من إقناع نفسه بأن النتائج التي توصل إليها كانت حقاً أدق من تلك التي توصل إليها بطلميوس، وأن عليه بالتالي أن يجد هيئة تتلامم مع هذه التتائج التي كانت متعارضة مع الهيئة البطلمية. فقد كان عليه إذن أن يجد هيئة يكون خروج المركز فيها أقل مما كان عليه في هيئة بطلميوس، لكي يدوي إلى تعديل أقصى أقل. ولكنها يجب أن تسمح للشمس في نفس الوقت أن تقترب كثيراً من الأرض ليبدو لكي يبدو قطرها على زاوية قدرها 55,65 وه روحة، وأن تبتعد اكثر عن الأرض ليبدو نظرها على زاوية قدرها 55,65 وه وجبه، وأن تتعد اكثر عن الأرض ليبدو نظرها على زاوية درجة. وجبه أن تكون لنسبة القدر الأعظم إلى القدر الأصغر التيربية: 1269، 126 و 5,75,05 و 6,75 و 6,75 و 7,05 و 7,0

ولكي يتم له ذلك يفترض ابن الشاطر وجود الأفلاك التالية لهيئة الشمس (الشكل رقم (٣ - ٩)): (() الفلك الأول ويسمى الفلك الممثل، نصف قطره ستون جزءاً، ومركزه هو النقطة O مكان الراصد ومركز العالم. وهو يدور على توالي البروج بقدر حركة المسمس الوسطى اليومية وهي (5,3 ملام 5,5 ملام ورجة)، (5,5 ملام هذا الشمس الوسطى اليومية وهي الفلك الخامل، نصف قطره 37 به جزءاً من الأجزاء التي كان الفلك فلكا آخر (٣) يسمى الفلك الخامل، نصف قطره 43 به جزءاً من الأجزاء التي كان الفلك الأول، ولكن بالاتجاء الماكس، بحيث يبقى الخط AB دائماً موازياً للخط OCT الفلك الأول، ولكن بالاتجاء الماكس وبينها لو عوض عن خروج المركز TO بفلك تدوير مركزه A كما في الشكل وقم (٣ - ٩). أما الفلك الثالث (٣)، فيسمى المدير، ويصف قطره 30 بي جزءاً. يديره الفلك الخامل باتجاء خلاف التوالي، بينما يتحرك حول مركزه بالاتجاء الماكس (أي باتجاء التوالي) بحركة مساوية لضعف حركة الفلك الأول. ويحمل الفلك الثالث الشامس 8 التي تبدو الأن حسب قضية العرضي التي ستبحث ويحمل الفلك الشائل الشمس 8 التي تبدو الأنوالي بحركة أخيراً يحتوي فلك رابع (٤) يسمى ويحمل الشائل على جميع هذه الأفلاك ويدر على التوالي بحركة أدج الشمس التي كانت تقدر بدرجة واحدة لكل سين سنة فارسية.

<sup>(</sup>٣٩) المصدر نفسه، الورقة ٣٠.



الشكل رقم (٣ ــ ٩)

فتتيجة لهذه الهيئة تتحرك الشمس 8 بحركة مستوية حول القطة C، أي يكون خروج المركز الذي يعادل 30 بك المركز صورح مساوياً لـ 7 بك = 30 بك 3 بك وهو أقل من خروج المركز الذي يعادل 30 بك عند بطلميوس، وهذا ما يؤدي إلى أطوال مشابهة لتلك التي حصل عليها بطلميوس، وهي التي تصحح لاحقاً بالتعديل الأعظم. ولكن، بخلاف هيئة بطلميوس، تسمح هيئة ابن الشمس المرئى أن يتغير بنسبة قدرها:

#### 67; 7 / 52; 53 = 1.26914,

التي هي قريبة جداً من النتيجة التي تنبأت بها أرصاد قطر الشمس المرتبي. ويضيف ابن الشاطر قائلاً إن للهيئة التي استنبطها فضيلة أخرى إضافية وهي أن جميع الحركات الوسطى تتم حول نقطة O التي هي مقام الراصد، وليس حول مركز الخارج كما هي الحال في الهيئة البطلمية.

## ب \_ هيئات أفلاك القمر

لقد رأينا سابقاً (الشكل رقم (٣ ـ ٢)) أن هيئة بطلميوس للقمر تتضمن تناقضين أساسيين. التناقض الأول يكمن في حركة الفلك الحامل الذي يبدو وكأنه يرسم، حسب هيئة بطلميوس، أقواساً متساوية في أزمان متساوية حول مركز العالم وليس حول مركزه، وذلك محال. والتناقض الثاني يكمن في عدم وجود آلية تسمح لقطر فلك التدوير، الذي يصل بين الذروة الوسطى ومركز التدوير، أن يتصوب دائماً نحو نقطة المحاذاة عوضاً عن مركز الحامل.

والإصلاحات التي قام بها فلكيو القرن الثالث عشر للميلاد تضمنت، فيما تضمنت، عدة اقتراحات لهيئات بديلة عن هيئة بطلميوس للقمر. وقد اقترح إحدى هذه الهيئات عالم الفلك الدمشقي مؤيد الدين العرضي (المتوفى سنة ١٣٦٦م) في وقتٍ ما قبل سنة ١٩٥٩م(-١٠).

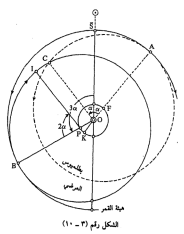
#### (١) هيئة العرضي للقمر

غير العرضي، لكي يتجنب المحال الأول، اتجاه حركة الفلك المائل عند بطلميوس، إذ جعله يتحرك، تبعاً لهيئته الجديدة، باتجاء توالي البروج عوضاً عن الاتجاء المعاكس. وينتقل أوج الفلك الحامل، وفقاً لهلذا الترتيب الجديد (الشكل رقم (٣ - ١٠))، باتجاء توالي البروج إلى النقطة B. ويفرض العرضي أيضاً أن تكون حركة الفلك المائل المطلقة ثلاثة أضعاف الحركة المفروضة في الهيئة البطلمية. ولما كان مركز الفلك المائل موافقاً لمركز العالم، فذلك يعنى أن الزاوية SOB مساوية لثلاثة أضعاف الزاوية SOA.

ولما كان الفلك الحامل يتحرك بحركة الفلك المائل باتجاه التوالي، فإن الأوج الذي كان يُحمل إلى التقلقة A في هيئة بطلبيوس ينتقل الآن إلى النقطة B. يفرض العرضي، بعد ذلك، أن الفلك الحامل نفسه يتحرك حول مركزه الذائي P باتجاه خلاف النوالي، بحركة مساوية لضعف الحركة الطلقة التي يفرضها بطلبيوس. وذلك يعني أن النقطة B تتراجع إلى النقطة I، ويصبح الخط PI موازياً للخط OC الذي هو الاتجاه الأصلي لمركز التدوير عند بطلبيوس بالنسبة إلى مقام الراصد على النقطة O. وتتحقق جميع هذه الحركات، التي أشير إليها حتى الآن، بحركات أفلاك تعرب مراكزها المائتية، فلا تناقض بالتالي مبادئ الحركة الستوية. هنا يشير العرضي إلى أن هيئت تصف الحركات الوسطى فقط، تماماً كما تنفع هيئة بطلميوس، وعليه، يجب أن يعتبر أتجاه الخط PI معادلاً لاتجاه الخط OC لأنه مواز له. وهكذا يمكن، في إطار هذه الهيئة، أن يتحرك مركز التدوير نحو نفس الموضع المذور أمل في هيئة بطلميوس، دون أن يحصل التناقض الأول المذكور أعلاه.

<sup>(</sup>٤٠) كتاريخ أصال المرضي، انظر: George Saliba, «The First Non - Ptolemaic Astronomy at : المرضي، انظر المرضي، انظر: the Maraghah School, الانظر: 418 من 1978, 1979

وتسمح الهيئة الجديدة كذلك بتجنب التناقض الثاني الخاص بنقطة المحاذاة، إذ يستطيح المرء أن يرى الآن أن الخط IP يمر بالثقطة X في الشكل رقم (٣ ـ ١٠) التي هي عادة قريبة جداً من النقطة N في الشكل رقم (٣ ـ ٢). وهكذا يبدو هذا الخط على النقطة I وكأنه آت من نقطة المحاذاة عند بطلميوس N. فتتيجة لذلك تكون الذروة الوسطى، في هذه الهيئة، ينقطة ثابتة هي نقطة التماس المشتركة بين فلك الحامل وفلك التدوير، وتقع بشكل طبيعي على طوف الحامل ابن مركزي الحامل والتدوير.



وهكذا استطاع العرضي، بتغييره لاتجاه الحركة ويتعديله لقيمتها، أن يجافظ على أرصاد بطلميوس وأن بجصل على الحركات المتوقعة للقمر دون أن يتنازل عن المبادئ، الطبيعية التي كان بطلميوس نفسه يقبل بها. وكان العرضي يدرك تمام الإدراك أهمية الحطوة الكبرى التي حققها، والاختلاف الذي كان يفصل هيئته عن هيئة بطلميوس. ولكنه لم يعر ذلك (هتماماً، بل كان ينصح القارئ، بأن يأخذ أرصاد بطلميوس فقط على أنها واقعة حقاً، وأن لا يأخذ بالطرق الرياضية - مثل أتجاه الحركة وكميتها - التي استخدمها بطلميوس في تعليله لهذه الأرصاد. فهذه الطرق الرياضية، حسب رأي العرضي، ليست إلا حدساً حدسه بطلميوس، ولا يجب التقيد بها، لأنه ليس هو أولى بالحدس من غيره. يعود العرضي بعد ذلك إلى مسألة الاختلاف بين هيته وهيئة بطلميوس، فيحسب الاختلاف في التعديل الذي بحصل نتيجة الاختلاف بين نقطتي المحاذاة في الهيئتين. ويصل، بعد نقاش طويل، إلى أن الفرق بين التعديلين لا يتعدى الدقيقتين والنصف. وهذا ما يعتبره العرضي مباحاً لأن بطلميوس كان قد أباح لنفسه التساهل بأربع دقائق مبرراً ذلك بأن مثل هذا الفرق قد يفوت حتى الراصد الماهر. لذلك أحس العرضي بالارتياح للهيئة التي ابتدعها، وحث القارى، على القبول بها وعلى رفض هيئة بطلميوس التي اتضح أبها نسيج من التناقضات.

إن البديل عن الهيئة التي أتى بها العرضي، يرتكز، حسب كلامه، على القبول بوجود أفلاك تتحرك حركات غير مستوية حول مراكزها: فوإن نحن سلمنا أن فلكاً يتحرك على مركزه فيبطىء تارة ويسرع الحرى، فلا حاجة بنا إلى شيء من جميع ما تكلفوه من أمر الهيئة. ويكون حاصل هذا الأمر إنما هو معرفة تعديل الحركات بواسطة تخيل أشياء ماطلة،(٤)

# (٢) هيئة الطوسي للقمر

ناقش الطوسي هبتة بطلميوس للقمر في الفصل السابع من الباب الثاني من أشهر كتاب له في علم الفلك وهو كتاب التذكرة في علم الهيئة. وقد أشار، عند وصوله إلى المواضع الصحبة من ذلك الفصل، إلى أن هذه الهيئة تتضمن بعض المثاكل وأنه ينوي معالجتها فيما بعد. ولقد كرس في الواقع، بعد أن أنهى عرض الهيئات الحاصة بالكواكب العليا وبكوكب عطاره، فصلاً خاصاً لمعالجة معظم تلك المشاكل التي لاقاها إلى ذلك الحين، وتتين لنا فعالية الخطة التي اتبعها الطوسي عندما نرى أن الهيئة التي تبناها لحركات القمر كانت تشمل في نفس الوقت حلاً لحركات الكواكب العليا، وبالتالي فقد وضعها في آخر السياق ليمالج الهيئين مماً في آن واحد.

إن المشكلة الأساسية في هيئة بطلميوس للقمر، حسب فهم الطوسي لها، هي أن المشكلة الأساسية في هيئة بطلميوس بالاقتراب من مركز العالم وبالابتعاد عنه دون إدخال الآلية التي استخدمها بطلميوس. لنفرض أنه يمكننا بطريقة ما، أن نبقي مركز الفلك الخامل منطبقاً على مركز العالم، وأن نسمح للخط الواصل بين مركزي الفلك الخامل وفلك التدوير أن يقصر عندما يكون القمر في التربيع وأن يطول في الاجتماع والاستقبال. عندلذ يمكن أن يتحرك الفلك الحامل بحركة مستوية حول مركزه، ويمكن في نفس الوقت تعليل الاختلافات الكبرى في التعديل الناتج عن قطر التدوير.

وإذا توهمنا المشكلة على هذا النحو، يمكن تلخيصها على أنها مشكلة إيجاد آلية تسمح

<sup>(</sup>٤١) انظر: العرضي، المصدر نفسه، ص ١٣٧.

لكمية متجهية بأن تقصر وتطول نتيجة لحركة دائرية فقط. وبكلام آخر، تحل هذه المشكلة إذا أمكن وجود متجه يتأرجح طوفه إلى الأمام وإلى الوراء نتيجة لحركة دائرية مستوية. وهذه المشكلة هي نفسها التي أشرنا إليها سابقاً والتي واجهها بطلميوس في تأرجح السطوح التي استخدمها في هيئة حركة الكواكب في العرض ما عدا القمر. ولقد اقترح الطوسي، في استخدمها في هيئة حركة الكواكب في العرض ما عدا القمر و المقور به تحرير المجسطي الذي المشهر و به تحرير المجسطي الذي ألفه سنة ١٩٢٧م. وقد استطاع بواسطتها أن يثبت أطراف الأقطار المتأرجمة على دائرين متساويتين و هما اللثان تم وصفهما فيما بعد به هزدوجة الطوسي إلا أن يعمم الأطراف تتأرجع باتجاه خطي ناتج عن حركة دائرية. ولم يبق على الطوسي إلا أن يعمم الأطراف تتأرجع باتجاه خطي ناتج عن حركة دائرية. ولم يبق على الطوسي إلا أن يعمم الفعل المني اقترحه لحركة الكواكب في العرض لينطبق على المتطلبات الخاصة بهيئة ذلك الحل للذي اقترحه لحركة الكواكب المعلى.

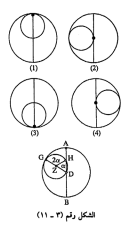
فلا عجب إذاً في أن يبدأ الطوسي القصل الذي خصصه لعرض الهيئات البديلة ببسط النظرية التي سميت لاحقاً بـ ونظرية مزدرجة الطوسي، ويإيراد البرهان عليها. جاء ذلك في الفصل الحادي عشر من الباب الثاني من كتاب التذكرة المشار إليه سابقاً.

لقد ورد ذكر هذه النظرية، في أول الأمر، في حالة خاصة هي حالة السطح المستوي، وعممت لاحقاً لتشمل سطح الكرة (٢٧). ويمكن صياغة هذه النظرية، في حالة الستوي، على الشكل التالي: لنأخذ دائرتين (الشكل رقم (٣ ـ ٢١١) بحيث تكون السطح المستوي، على الشكل التالي: لنأخذ دائرتين (الشكل رقم (٣ ـ ٢١١) بحيث تكون الحذام عاسة للأولى. لنفرض أن الدائرة الصغيرة الداخلية تتحرك بانجاء خالف لحركة الدائرة الشاملة لابولى. لنفرض أن الدائرة الصغيرة الداخلية تتحرك بانجاء خالف لحركة الدائرة الشاملة، ويسرعة تكون ضعف سرعة الكبرى، ولنأخذ النقطة التي تكون أولاً على طوف قطر الدائرة الكبرى وعلى عميط الدائرة الصغرى، أي نقطة التماس. فإن هذه النقطة تتردد على طول قطر الدائرة الكبرى وبين طرفيه.

يشير الطوسي، بعد برهان هذه التيجة، إلى أنه عوضاً عن هاتين الدائرتين يمكن أخذ كرتين يكون قطراهما ووضعهما بالنسبة الى بعضهما البعض مساوياً لوضع الدائرتين المذكورتين. ولو صح ذلك لأمكن أن تكون ثخانة هاتين الكرتين كافية لاحتواء كرات أخرى مثل فلك تدوير القمر في هيئة بطلميوس. وقد فرض الطوسي أن فلك تدوير القمر محوي ضمن كرتين مماثلتين، وجعل المركز الأصلي للتدوير مطابقاً لنقطة التماس الأصلية. وهذا ما يسمح لمركز فلك تدوير القمر بأن يتردد على طول قطر الكرة الكبرى. وبالتالي لم يعد هناك حاجة للفلك الحامل الحارج المركز في هيئة بطلميوس، ولا للآلية التي

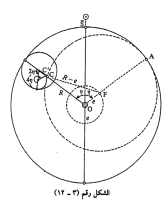
<sup>(</sup>٤٢) لقد أصدر البارون كارا در قر (Baron Carra de Vaux) ترجة بالفرنسية لهذا الفصل المضمن Faiz Jamil Ragen, «Cosmograph» من ينفسه بالإنكابيرة فسن: المتاكزونة كما صدرت ترجم اللفصل الفسية المذكورة، كما صدرت ترجم اللفصل المنافقة المتاكزونة و Taghkira of Nagra al-Din al-Tüsi» (University, Department of History of Sciences, 1982), pp. 95 ff.

أضافها، لأن استخدامهما كان قد تم لتقريب فلك تدوير القمر من الأرض في حال التربيع ولإبعاده عنها في الاجتماع والاستقبال.



ولو نسبنا إلى هاتين الكرتين حركات مماثلة لتلك التي وجدها بطلميوس بالرصد، لاستطاع المرء أن يجد هيئة (الشكل رقم (٣ ـ ١٢)) يتحرك فيها الفلك الحامل للقمر بحركة مستوية حول مركز العالم، وذلك لحل الإشكال الأول في هيئة بطلميوس، ويقترب فيها مركز التدوير من الأرض في حال التربيع ويبتعد عنها في الاستقبال والاجتماع ليزدي، ولو بشكل تقريبي، إلى التعديلات القصوى التي رصدها بطلميوس. وبالنسبة الى نقطة المحاذاة، يستخدم الطوسي فمزدوجة، كروية شبيهة بـ المزدوجة، المستوية، تمكن طرفي قطر التدوير من التردد باتجاهين غتلفين على قوس تعادل غايتها الاختلاف الأقصى الذي وجده بطلميوس.

ويبرهن الطوسي، بعد ذلك، أن مسار مركز فلك التدوير حول الأرض ليس بدائرة مع أنه يشبه الدائرة. وبعد التيقن من فوائد هذه المازدوجة، يعممها الطوسي ليحل بها إشكال هيئة الكواكب العليا، التي سيأتي ذكرها لاحقاً، ويستخدمها في هيئة الكواكب في العرض كما ألمحنا سابقاً.



(٣) هيئة القمر لدى قطب الدين الشيرازي (المتوفى سنة ١٣١١م)

يبدأ الشيرازي مناقشة هيئة القمر في كتابه نهاية الإدراك<sup>(14)</sup>، ورقة 36 وباستمراض عام للشروط التي تنضمنها هيئة بطلميوس. ويخلص إلى القول بأن هيئة القمر البطلمية تصف بشكل جيد الظواهر الرصدية. وبعد أن يعطي قائمة مفصلة بالأرصاد التي تنطلب أفلاكأ في هيئة القمر يعود ويعطي عدد الأفلاك التي لا يمكن الاستغناء عنها في هذه الهيئة. ثم يكرس القسم التالي لحركات هذه الأفلاك المختلفة ولكيفية تركيبها كي ينتج عنها النتائج الرصدية المتعددة، وهو يعطي في كل حالة الحركات الوسطى لهذه الأفلاك. التاليج الرصدية للمعددة، وهو يعطي في كل حالة الحركات الوسطى لهذه الأفلاك. الموسطى والحقيقية. ويعطي، في نفس هذا الفصل، مقادير المعادلات القصوى التي هي بدوها مثل مقادير الحركات الوسطى التي أعطاها بطلميوس.

ويعود الشيرازي ويلخص، على الورقة ٢٠٠ الاعتراضات التي أثيرت حول الهيئة البطلمية التي ما كاد ينتهي من وصفها. وهو، في الواقع، يورد الاعتراضين المشهورين اللذين أشير إليهما سابقاً، وهما المحال الناتج عن حركة الفلك الحامل الذي يدور حول

<sup>(</sup>٤٣) نستخدم في هذه الدراسة غطوطة كوبرولو (Koprula) رقم (١٩٥٦) المؤرخ في العشرين من جادى الأولى سنة ١٨٦ للهجرة الموافق لـ ٢٧ آب/ أغسطس ١٢٨٢، أي في الزمن اللـي عاش فيه الشيرازي (المترف سنة ١٣١١).

مركزه الذاتي بينما يقطع أقواساً متساوية في أزمان متساوية حول مركز العالم، ومحال نقطة المحاذاة.

ويشير بعد ذلك سريعاً إلى إمكانية الرد على هذه الاعتراضات. فيقول إن أحد هذه الدورد، الخاص بالاعتراض على حركة الحامل المستوية حول مركز العالم وليس حول مركز العالم وليس حول مركز العالم وليس حول مركزه الذي هذه إضارة الذي هذه وذلك الذي كان قد أورده في بحثه لد أصل الكبيرة والصغيرة ، وهذا يشتخدامه للم الاعتراض الذي أثير حول الهيئة البطلمية، بدا لنا بوضوح تام أنه كان يلخص للرد على الاعتراض الذي أثير حول الهيئة البطلمية، بدا لنا بوضوح تام أنه كان يلخص فقط الحل الذي أورده الطوسي في الفصل الحادي عشر من الكتاب الناني من التذكرة الذي أشير إليه سابقاً. وحتى المصطلحات التي تم استخدامها، هي نفسها تلك التي استخدمها الطوسي، بحيث يمكن القول إن الحل الذي أورده الشيرازي في ذلك الموضع من كتاب النهاية هر، على أحسن تقدير، إعادة لصياغة حل الطوسي.

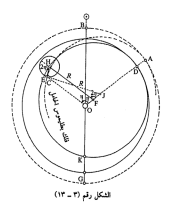
ويقول الشيرازي عن الاعتراض الخاص بنقطة المحاذاة إنه «عل نظر» ويؤكد أن حله صعب. ثم بقول» ويدون أن يستعيد نص الطوسي في هذا المضمار، إن الرد على هذا الاعتراض يمكن أن يتم باستخدام الاصل التاسم - مشيراً بذلك إلى أصل كان قد أورده سابقاً - الذي يسميه هذا الحصل المياه، من جهة أخرى، لا يقدم الشيرازي وصفاً كافياً لكيفية استخدام هذا الأصل لحل إشكال المحاذاة، خاصة وأنه قد طبق مبدئياً على حركات الكواكب في العرض. كذلك لا يظهو لنا بشكل واضح كيف استطاع الشيرازي أن يطبق هذا الأصل على هيئة الطوسي. ثم يتابع القول ويتعرض إلى معطبات الهيئة البطلمية التي أوجب فرض نقطة المحاذاة.

ثم يستشهد الشيرازي، دون أي إنذار، بنص مستغيض من كتاب الهيئة للعرضي، 
ويقدمه فقط بالعبارة التالية: وقال بعض أفاضل المتأخرين من أهل الصناعة ههناه (٤٠). يلي 
ذلك شرح مفصل لهيئة العرضي للقمر، ويبدد أنها كانت الهيئة الفضلة لدى الشيرازي، 
لأنه ينهي ذلك القصل بما يلي: وهمذه هيئة أفلاك القمر وكمية حركاتها وكيفيتها على 
الرجه المختار المندفع عنه جميع الإشكالات المطابق للأصول الموافق للأرصاد. وليس فيها 
المناقة الجمهور، ولا تضر إذا كانت بحق، فإن الحق حبيب والمعلم حبيب، والحق 
أحسى (٥٠).

<sup>(</sup>٤٤) مخطوطة كوبرولو (Koprülü) رقم (٦٥٧)، الورقة ٦١<sup>ط</sup>.

والحلاصة إذاً هي أن الشيرازي الذي كان قد وعد في مقدمة نهاية الإدراك، أن يورد خنارات من الحلول المقترحة للرد على الإشكالات التي اعترت الهيئة البطلمية، يورد في حالة هيئة القمر حلين اثنين: أحدهما هو الحل الذي اقترحه الطوسي والذي لم يكن كافياً حسب رأيه لحل الإشكالين معاً، والآخر هو الحل الذي أتى به العرضي والذي يبدو أنه كان حل الشيرازي المفضل.

ولكن الشيرازي يعود ليعطي، في كتاب التحفة الذي ألفه لاحقاً، هيئة للقمر خاصة 
به. ترتكز هذه الهيئة على إمكانية تركيب حركتين مستويتين ينتج عنهما حركة تسمح لمركز 
التدوير بأن يتحرك بحركة مستوية حول مركز العالم. ويقترح الشيرازي، عوضاً عن الفلك 
الخارج المركز المعروف عند بطلميوس، فلكاً خارج المركز خاصاً به هو الفلك DHK 
(الشكل رقم (٣ ـ ٣١))، بحيث يكون خروج مركزه نصف خروج مركز فلك



بطلميوس. ثم يجعل هذا الفلك الحارج المركز الجديد يدور باتجاه التوالي وبسرعة تبلغ ضعف سرعة الفلك المائل عند بطلميوس ABG الذي كان يجرك الأوج D باتجاه خلاف التوالي. ويفرض قطب الدين، وجود فلك صغير آخر، على محيط منطقة هذا الفلك الحارج المركز، مركزه H، وقطره مساو لخروج المركز عند بطلميوس. كذلك يفرض أن يتحرك هذا الفلك الصغير بنفس حركة الفلك الحارج المركز الجديد وينفس الاتجاه. وهذا

ما يسمح لمركز فلك التدوير E الواقع على منطقة هذا الفلك أن يقترب جداً من مركز فلك التدوير البطلمي القديم C، وأن يتحرك بحركة مستوية حول مركز العالم.

إن لهذه الهيئة الجديدة بعض الحسنات. وذلك أن المرء يستطيع بواسطتها أن يثبت أن مركز التدوير الجديد يبدو وكأنه يتحرك بحركة مستوية حول مركز العالم O، بينما هو يدور في الواقع بحركة مستوية حول النقطة H التي هي ايضاً مركز الحامل الحاص به. والنقطة H تتحرك بدورها بحركة مستوية حول النقطة F التي هي أيضاً مركز الحامل الحاص بالنقطة H ومركز الفلك الحارج المركز الجديد الذي اقترحه الشيرازي. ولكي يثبت أن هذه المحلاقة قائمة حقاً، يستخدم الشيرازي، ولكي يثبت أن هذه وصوف نأني على ذكر هذه النظرية في غت اسم وقضية العرضي، لقد مكنت هذه الهيئة الجديدة من حل الإشكال الأول الذي أثير حول حركة الفلك المستوية في هيئة بطلميوس والتي تتم حول مركز مغاير لمركز الفلك الحاص به.

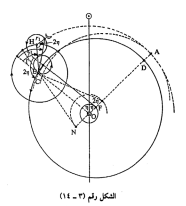
إلا أن هذه الهيئة لم تحل الإشكال الثاني، وهو إشكال نقطة المحاذاة. فقد بقي الشيرازي صامتاً بخصوص هذا الإشكال، في الفصل العاشر من التحقة، ثم رجم إليه في الفصل العاشر من التحقة، ثم رجم إليه في الإسكان الثاني، وهذا ما أكده العالم الفلكي اللاحق، عبيد الله من إيجاد حلي واقب لهذا الإشكال الثاني، وهذا ما أكده العالم الفلكي اللاحق، عبيد الله بن مسمود بن عمر صدر الشريعة (المتوفى سنة ١٤٧٧ للهجرة، الموافق سنة ١٣٤٧ - ١٣٤٧ وذلك أنه تال للميلاد) الذي عال أن يحل هذه المسألة باللذات في هيئة الشيرازي (٢٦٠). وذلك أنه قال في معرض حديثه عن مؤلف كتاب التحفة: قرأما المحاذاة، فقد أطنب فيه الكلام. والظاهر أنه لا طائل تحته. ومال لاكلماته أن حركة الخارج وحدها كافية في اختلاف المروتين و لا شك أنه ليس كذلك، ١٤٠٠ إن العمل الموسوعي الذي قام به صدر الشريعة نقسه لم يدرس حتى الآن دراسة وافية، ولذلك لا نستطيع أن نحكم الآن بعدى نجاحه في تعديل هيئة الشيرازي، ويبدو أنه قد اقترح (انظر الشكل وقم (٣ – ١٤٤) إضافة فلك أخر - نصف قطره الذاتي كون بها نصف قطر الفلك المائل ستين جزءاً. ومن المفروض أن يدور

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des : افي ما يتملق بهذا المالم الفلكي، انظر (٤١) Muhammed Ibn Müsä al-Khwäritmi in der Bearbeitung des Masiama Ibn Ahmed al-Madjriti und der latein, Überseitzung des Athelhard von Bath auf grun der vorärbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter (Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914), p. 165, no. 404.

أما الكتاب الذي اعتمدناه في هذه الدراسة فهو كتاب التعديل في الهيئة لصدر الشريعة للحفوظ حالياً في المتحف البريطاني، إضافي ٧٤/٤، الورقة ٢٧ وما بعدها، وهو جزء من كتاب تعديل العلوم للمولف ::.

<sup>(</sup>٤٧) المصدر نفسه.

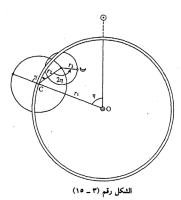
هذا الفلك الإضافي بنفس الحركة التي يدور بها الفلك الحامل وينفس الاتجاه، أي بالاتجاه المخالف لاتجاه فلك التدوير. ومكذا يؤدي هذا المتجه الصغير إلى زيادة الاحتلاف بمقدار يتناسب مع المعادلة الأولى في المواضع المتوسطة بين الاجتماع والاستقبال من جهة والتربيع من جهة أخرى، ويبقيه على حاله، أي يكون ذا قيمة تعديلية تساوي الصغر، في مواضع الاجتماع والاستقبال والتربيع، ويسمح فلك التدوير الصغير هذا بزيادة نصف قطر فلك التدوير ليبدو أكبر أثناء التربيعات، وأصغر أثناء الاجتماع والاستقبال، وفقاً للارصاد البطلمية.



أما عالم الفلك الدمشقي، ابن الشاطر (المتوفى سنة ١٣٧٥م)، الذي كان معاصراً لصدر الشريعة، والذي كان اكثر منه شهرة وأكثر نجاحاً، فقد اقترح عدة هيئات جديدة لا تشويها نفس الشوائب التي ألمّت بها الهيئة البطلمية، وكانت هذه الهيئات في بعض الأحيان قريبة جداً ـ بل حتى مطابقة كما في هيئة القمر هذه ـ للهيئة التي ارتآها كوبرنيكوس بعد قرنين من الزمن.

### (٤) هيئة القمر لابن الشاطر(١٤)

إن المنهج الذي سلكه ابن الشاطر في هيئة القمر، وفي هيئات الكواكب الأخرى يتمحور حول اهتمامه الدائب في الاستغناء المطلق عن الأفلاك الخارجة المراكز. ونتيجة لهذا المنهج، لم يقبل الآلية التي اقترحها بطلميوس، لأنها السبب المستبب لتلك الإشكالات في الدرجة الأولى، على الرغم من أنها تسمح بتفسير الاختلاف الحاصل في معادلة القمر حين انتقاله من الاجتماع أو الاستقبال بالنسبة الى الشمس إلى التربيع معها.



وقد اقترح ابن الشاطر هيئة جديدة لحل إشكالات القمر. تشتمل هيئة القمر هذه (انظر الشكل رقم (٣ ـ ١٥)) المرسومة بنسب غير حقيقية، الأفلاك التالية:

الفلك المعثل الموافق المركز بالنسبة الى فلك البروج، والذي ينطبق مركزه بالطبع على
 مركز العالم O، نصف قطره تسعة وستون جزء (٢٩٦)

Victor Roberts, «The Solar and Lunar Theory of Ibn ash-Shätir: A Pre - : السفلسود ( ٤٨) Copernican Copernican Model,» Ists, vol. 48, no. 154 (December 1957), pp. 428 - 432, وخصوصاً ص ٣٦٠ ـ ٤٣٢ حيث يوجد عرض مختصر لهذه الهيئة .

<sup>(</sup>٤٩) في النسخة الأول من كتاب بهاية السول في تصحيح الأصول حيث اقترح ابن الشاطر هيئته الجديدة للمرة الأولى، يساوي نصف قطر هذا الفلك ٦٧ جزءاً.

الفلك الماثل الذي يكون ميل منطقته بالنسبة الى منطقة الفلك المدثل ثابتاً وقيمة ميله لا تتعدى خمس درجات. وينطبق مركز هذا الفلك مع مركز العالم O الذي هو أيضاً مركز الممثل، ويكون نصف قطره rı ستين جزءاً. أما منطقة هذا الفلك فتقطع منطقة الفلك الممثل على نقطتين تسميان بالعقدتين. ونصف قطر السطح المقعر لهذا الفلك يبلغ واحداً وخسين جزءاً (٥٠)

ــ الفلك الثالث الذي يبلغ نصف قطره 16, 27 هـ 1<sub>2</sub> (ثمانية أجزاه وست عشرة دقيقة وسبعاً وعشرين ثانية<sup>(6)</sup> يفترض مغرقاً في الفلك المائل ويسمى كرة التدوير<sup>(70)</sup>.

- والفلك الرابع الذي يبلغ نصف قطره 1; 41, 27 = 1 يفترض مغرقاً في فلك التدور، ويسمى بالفلك المدير، أما القمر فيكون مغرقاً في الفلك المدير ونصف قطره يساوي 32,54 ورقعاً.

ولما كان الفلك الرابع مغرقاً في الفلك الثالث، وكان نصف قطر القمر المغرق في الفلك الرابع مساوياً لـ 17, 16, 10 جزءاً، تحصل المقادير التالية عند تمثيل هذه الهيئة بالدوائر. البسيطة: يكون نصف قطر الدائرة الثالثة 53,6 جزءاً، ونصف قطر الدائرة الرابعة 25;1 جزءاً، ويكون نصف قطر القمر 16,27 جزءاً.

أما حركات هذه الأفلاك فهي كما يلي:

يتحرك الفلك الممثل حول مركز العالم بانجاء خالف لتوالي البروج بسرعة تساوي سرعة المدود المثلث على المثلث على المثلث المثلث يحمل جميع الخلاك القمل المثلث المث

\_ يتحرك الفلك المائل حول مركز العالم كالفلك الأول، ولكن باتجاه توالي البروج، ويسرعة قدرها 40, 33, 33, 31، 31، وهي تعادل مجموع سرعة القمر الوسطى في الطول وسرعة العقدتين. نتيجة لمذلك يتحرك مركز تدوير القمر باتجاه توالي البروج بحركة تعادل حركة القمر الوسطى في الطول، وهي 13, 10, 35, 10.

ـ أما الحركة الثالثة، وهمي 48, 46, 33 درجة في اليوم، فهي حركة فلك التدوير الذي يدور حول مركزه الخاص به، وهي باتجاه خلاف توالي البروج في القسم الأعلى من التدوير. وكانت هذه الحركة تسمى سابقاً حركة القمر الخاصة، وكان مبدأها من ذروة التدوير المرئية.

<sup>(</sup>٥٠) لم يرد هذا القياس في النسخة الأولى من نهاية السول في تصحيح الأصول.

<sup>(</sup>٥١) هَذَه المقادير أيضاً لم تَرد في النسخة الأولى من نهاية السول في تصحيح الأصول.

<sup>(</sup>٩٢) يضيف في النسخة الأولى من نهاية السول في تصحيح الأصول ملاحظة مفادها أنه يجب ألا يخلط بين فلك التدوير هذا وذلك الذي اشتهر بهذا الاسم لأنهما مختلفان.

ــ الحركة الرابعة، التي تحرك معها القمر على منطقة الفلك المائل، هي حركة المدير، وهي حركة بسيطة بانجاء توالي البروج حول مركز المدير ذاته، وتعادل 23, 23, 23, 24 درجة في اليوم، وهذا ما يساوي أيضاً ضعف البعد بين موضعي القمر والشمس الأوسطين.

إن هذه الهيئة ترد على الإشكالين اللذين أثيرا على هيئة بطلميوس، لأنها تسمح بتمليل جميع الاختلافات المرصودة للقمر، بينما تكون تلك الحركات جميعها ناتجة عن حركات أفلاك حول مراكزها الخاصة بها. فعندما يكون القمر في حالة الاجتماع مع الشمس (الشكل رقم (٣٠ مراك))، تكون جميعها على الخط المستقيم المار بالشمس، أو كما يفضل ابن الشاطر أن يقول، تكون جميعها على الخط المستقيم المار بمركز المالم ويتلك النقطة المتوجم المبابع من فلك البروج، أي نقطة الأوج. وعندما يتحرك الفلك المائل، باتجاء توالي البروج، يتحرك فلك التدوير بالاتجاء الماكس. ومكذا تتلام هاتان الحركتان مع ظاهرة بعد القمر وحركته الخاصة. أما ظاهرة التفاوت فيمكن تعليلها بحركة المدير الذي يتحرك بفعد القمر وحركته الخاصة. أما ظاهرة التفاوت فيمكن تعليلها بحركة المدير الذي يتحرك أيا أن المنافئ، ويعمل القمر في الاجتماع مع الشمس، وإلى أوج عندما يكون القمر في الاجتماع مع الشمس، والى أوج المدير عندما يكون القمر في الاجتماع مع الشمس، والى أوج المدير عندما يكون القموى 15؛ وهو ق5؛ حسب رصد ابن الشاطر)، إلى أن القدر الذي رصده بطلميوس أثناء التربيع.

ولكن الأهم من ذلك هو أن هذه الهيئة تسمح لمسافة القمر من الأرض بأن تتغير بين حدِّي 1,5; 0, جزءاً و20; 585 جزءاً عندما يكون القمر في الاجتماع والاستقبال، وبين 1,5; 0 جزءاً و20; 55 جزءاً عندما يكون في التربيع، بنفس الأجزاء التي يكون بها نصف قطر الفلك المائل 60 جزءاً. لذلك تكون هذه الهيئة قد حققت تقدماً هائلاً بالنسبة إلى هيئة علمليوس كان يسمح للقمر بأن يقترب من الأرض إلى أن يصل إلى 7; 34 جزءاً، كما يجمل القمر أثناء التربيعات يبدو للراصد على الأرض وكأنه ضمف حجمه أثناء الاجتماع والاستقبال. وذلك مخالف للرصد. إن هذه المتيجة هي التي أثارت، على الأرجع، اهتمام كوبريكوس بهيئة ابن الشاطر، لأنه استخدم نفس المقادير ونفس الهيئة في كتاب ابن الشاطر الذي كان يعرف حق المهونة تفوق الهيئة التي إن يكوبره المنيك عارف عن المهونة تفوق الهيئة التي إن يكوبره المنيكال عابر في كتاب ابن الشاطر الذي كان

### ج ـ هيئة الكواكب العليا

إن هيئة بطلميوس للكواكب العليا، التي جاء وصفها سابقاً (الشكل رقم (٣ ـ ٣))، تتضمن إشكالاً واحداً اساسياً، وهو إشكال معدل المسير. وباختصار، فإن هذا الإشكال

<sup>(</sup>٥٣) ابن الشاطر، نهاية السول في تصحيح الأصول، الورقة ٣٠.

يحصل مبدئياً عندما يفترض أن هناك فلكاً يتحرك بحركة مستوية حول بحور لا يعر الخاص. وهذا يستحيل طبعاً إذا ما اعتبر الفلك جسماً طبيعياً حقاً كما هو المفروض. وقد اقترح علماء الفلك العرب عدة هيئات حاولوا بواسطتها أن يتحاشوا إشكال معدل المسير هذا الذي تضمنته هيئة بطلميوس<sup>(10)</sup>.

## (١) أبو عبيد الجوزجاني (المتوفى حوالي سنة ١٠٧٠م)

إن ما نعرفه حتى الآن هو أن أبا عبيد الجوزجاني، تلميذ ابن سينا ومعاونه، كان أول فلكي فيلسوف خلف لنا رسالة حاول فيها إصلاح هيئة بطلميوس بتقديم حل لإشكال معدل المسير<sup>(60)</sup>. وفي تلك الرسالة ينبثنا أن ابن سينا كان يدعي ـ كلباً على الارجع ـ بائه قد توصل هو أيضاً إلى حل ذلك الإشكال، ولكنه كان يأبي أن يخبر تلميذه به توخياً منه أن يحت الطالب على الوصول إلى ذلك الحل بنفسه. وبعزيج من السخرية والظرف يتابع أبو عبد كلامه قائلاً: فواظن أبي ما سبقت إلى معرفة هذه المسائل<sup>(10)</sup>.

نجد في الشكل رقم (٣ - ١٦) موجزاً لحل الجوزجاي لمسألة معدل المسير. ويظهر جالياً أنه كان يظن أن باستطاعته أن يستبدل فلك الحامل في هيئة بطلميوس بقلك معدل المسير نفسه - الممثل هنا بخط متقطع - مما يؤدي إلى نقل حركة فلك التدوير من النقطة H على الفلك الحامل إلى النقطة B المحمولة الآن على فلك تدوير إضافي، نصف قطره ه مساو لحروج مركز الكوكب عند بطلميوس، فمن الحسنات الراضحة لهذه الهيئة أنها مسمح لفلك التدوير B أن يتحرك بحركة مستوية حول النقطة H، بينما تتحرك H انفسها بحركة مستوية أيضاً حول T، وتتلام بذلك مع متطلبات الحركة المستوية المفروضة. بالإضافة إلى ذلك، إذا جعلنا فلك التدوير الثانوي، الذي مركزه H، يتحرك بنفس حركة تدوير الكوكب وكانم تتدير الكوكب وكانم تتحرك بعركة مستوية حول معدل المسير C. وهذا ما يتقق مع تنايم الأرصاد.

كان من الممكن أن يكون كل ذلك مقبولاً لو لم تكن المسافة بين النقطة B، مركز فلك تدوير الكوكب، وبين الراصد على نقطة Q هي أيضاً ناتجة عن الأرصاد، ولا يمكن تغييرها

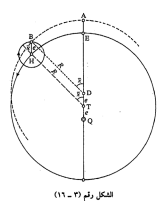
George Saliba, «Arabic Astronomy and في: (والله شماسلية لهيذا الموضوع في: Copernicus,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 1 (1984), pp. 73 - 87,

والباقي من هذا القسم مأخوذ بمعظمه من هذا المقال.

George Saliba, «Ibn Sinā and Abū 'Ubayd al-Jūzjānī: The Problem of the : انسفار (۵۵) Ptolemaic Equant,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 2 (Faii 1980), pp. 376 - 403.

<sup>(</sup>٥٦) انظر: المصدر نفسه، ص ٣٨٠.

بسهولة. فالحسابات الطويلة والشاقة، الواردة في المقالة العاشرة من كتاب المجسطي، أقيمت خصيصاً من أجل تحديد الأبعاد النسبية في هيئة كل كوكب على حدة، وذلك لجعلها تتلامم مع نتائج الأرصاد التي سعى بطلميوس بعناء كبير الى أن يحافظ عليها.



زد على ذلك أن هيئة الجوزجاني لو كانت قابلة للتطبيق لكان بطلميوس أول من تبناها. وذلك لأنها تبدو فقط وكأنها تعوض عن الفلك الخارج المركز، أي الفلك الحامل، بفلك مطابق للمركز مضافي إلى فلك تدوير ثانوي. هذه ألهدانة كانت معروفة جيداً لدى بطلميوس. فهو الذي نسبها إلى أبولونيوس، في الفصل الأول من المقالة الثانية عشرة من المجسطي. وكان أيضاً قد استخدمها في الفصل الثالث من المقالة الثالثة، وفي الفصل الثالث من المقالة الثالثة، وفي الفصل الساحس من المقالة الرابة، كما ظن السادس من المقالة الرابعة، من نفس الكتاب (٢٠٠٠). فمن السذاجة أن يعتقد المرء، كما ظن الجوزجاني، أنه يستطيع حل المشاكل الرصدية المتعلقة بمعدل المسير، بإبدال الفلك الخارج المركز بلنك التدوير.

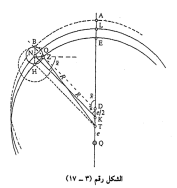
فالمشكلة إذاً ما زالت دون حل، وهي مشكلة إيجاد هيئة تحافظ في آن واحد على أبعاد

Neugebauer, «The Equivalence of Eccentric and Epicyclic Motion According to : انظر (۵۷) Apollonius,» pp. 5 - 21.

الفلك الحامل عند بطلميوس، وعلى تأثير معدل المسير، وتكون ناتجة عن حركات مستوية لأفلاك تدور حول مراكزها الخاصة بها.

## (٢) مؤيد الدين العرضي (٨٥)

المشكلة كما رآما العرضي تكمن في كيفية نقل النقطة B (الشكل رقم (٣ ـ ١٧٧)) في هيئة الجوزجاني لتقترب قدر المستطاع من نقطة Z، أو لتتطابق معها إذا أمكن، علماً بأن ذلك قد يتم باستخدام معادلة أبولونيوس التي ذكرناها سابقاً، والتي تسمح بنقل حركة تحصل على فلك خارج المركز إلى حركة على فلك تدوير محمول على فلك موافق للمركز.



وهذا لا يعني بالضرورة أن العرضي قد حاول مباشرة إصلاح هيئة الجوزجاني، لأنه لم يذكر الجوزجاني على الإطلاق، بل قد يعني أنه استخدم مباشرة معادلة أبولونيوس. ولكنه توصل إلى فكرة عبقرية وهي أن ليس عليه أن ينقل مقدار خروج المركز بكامله TD = BH إلى فلك التدوير التانوى، بل أن ينقل مقدار KD = NB الذي هو نصف ذلك فقط. ولكي يتم له

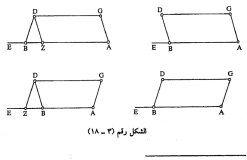
<sup>(</sup>٥٨) للاطلاع على أعدال هذا المؤلف المحققة، انظر: العرضي، تاريخ علم الفلك العربي، مؤيد الدين Saliba, «The First Non - Ptolemaio ): كتاب الهيئة، و Sarranay على المعرضي (المتوفى سنة ١٣٩٤هـ – ١٢٩٦٦). Astronomy at the Maraghah School,» pp. 571 - 576.

ذلك وليقترب قدر المستطاع من الفلك الحامل في هيئة بطلميوس وجد العرضي أن على فلك التدوير الصغير BOH أن يتحرك بنفس الاتجاء وينفس القدر الذي يتحرك به الفلك الحامل الجديد، ذو المركز K، الذي تبناه العرضي لتوه. فمن الحركة المركبة من حركة الفلك الحامل الجديد، ذي المركز K، يحدث مسار الحامل الجديد، ذي المركز K، يحدث مسار ترسمه النقطة O التي تبقى دوماً ملاصقة جداً لفلك الحامل عند بطلميوس الذي هو EZH. وقد استخدم هذه الطريقة بشكل أو بآخر، بعد اكتشاف العرضي لها، جميع علماء الفلك اللاحقين الذين حاولوا إصلاح هيئة بطلميوس.

وكان على العرضي، لكي يُبقي على تأثير معدل المسير، أن يبين أن المسار النهائي للنقطة O يظهر وكأنه يتم بحركة مستوية حول نقطة معدل المسير C. فكان عليه أن يبرهن أن الخطين NK و يبقيان بفضل الشروط الفروضة - وهي أن تكون حركة الفلك الصغير مساوية قدراً واتجاهاً لحركة الفلك الحامل المقترح - دائماً متوازين.

ولكي يصل إلى ذلك الهدف، وضع العرضي المسألة على شكل قضية تمهيدية عامة كما يلي: (إن كل خط مستقيم نقيم عليه خطين مستقيمين متساويين في جهة واحدة، فيصيران زاويتين من الزوايا التي تحدث مع الخط، إما الداخلة مع الخارجة، وإما الداخلتين اللتين في جهة واحدة، متساويتين، ثم يوصل بين طرفيهما بخط مستقيم، فإنه يكون موازياً للخط الذي قاما عليه (٥٩٠).

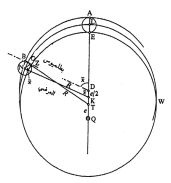
الشكل رقم (٣ ـ ١٨) مأخوذ من نص العرضي الذي يبين فيه أن الخط GD يكون



(٥٩) انظر: العرضي، المصدر نفسه، ص ٢٢٠ خصوصاً.

دائماً موازياً للخط AB في جميع الحالات التي يشكل فيها الخطان AG وBD واريتين متساويتين مع الخط AB. فإذا فرضنا أن AB = AG يصبح البرهان فورياً إذا كانت الزاويتان الحارجة DBE والداخلة GAB متساويتين، أو إذا كانت الزاويتان الداخلتان ABB متساويتين، وذلك لأن رسم الحط DZ الموازي للخط AG يودي إلى تطابق كلتا الحالين، فيتم البرهان عليهما باستخدام الأشكال من رقم ۲۷ إلى ٣٣ من المقالة الأولى من كتاب الأصول لإقليدس.

فبعد أن نبين أن الخط OD (الشكل رقم (٣ ـ ١٩)) يكون دائماً موازياً للخط NK،



الشكل رقم (٣ ــ ١٩)

يمكن أخذ النقطة O لتكون مركزاً لفلك تدوير الكركب، مما يؤدي إلى الاقتراب جداً من الشروط التي فرضها بطلميوس. وكان العرضي مدركاً تمام الإدراك أن المسار الذي تحدثه الشطة O لا ينطبق تماماً على الفلك الحامل عند بطلميوس إلا في الأرج E وفي الحضيض المقابل له. ويجدر بنا أن نستشهد بما قاله في هذا المضمار: «وأما مركز التدوير - أعني نقطة المماسة المذكورة [O في الشكل رقم (٣ - ١٩]] - فقد يخال أنه محمول على الدائرة التي مركزها أقرب من النقطة التي عليها البصر من أجل أن مركز التدوير يكون على هذه الدائرة في بعديه المختلفين - أعني أعظم أبعاده من البصر وأفربها منه، وكونه قريباً من عيطها في باقي دورته جداً، فلذلك ظن بطلميوس أن مركز التدوير لازم لمحيطها، وأنه

وبدلاً من أن يجسب العرضي الاختلاف بين المسار الناتج عن هيته والفلك الحامل في هيته بطلميوس، الذي هو في الحقيقة صغير جداً (۱۱)، يفترض العرضي بكل ثقة أن الهيئة التي ارتاها هو هي الهيئة الصحيحة، وأن برهان عكس ذلك يقع على عاتق بطلميوس لأنه هو الذي توهم خطأ أن المسار يتم على دائرة الفلك الحامل. وقد عبر ماسئلين (Massitin) عن نفس هذا الشعور عندما شرح هاه النقطة بالذات في هيئة كوبرنيكوس لتلميذه كبلر (Képler) بعد مضي حوالي ثلاثة قرون: ولأن كوبرنيكوس يين (۲۹۸) أن المسار ليس دائرياً تمامًا... وأن بطلميوس كان يتوهم أن مسار الكوكب... دائري حقاً و من المهم أن نلاحظ أيضاً أن ماسئلين قد برهن هو الآخر حالة خاصة من القضية التي صاغها العرضي، دون أن ينهنها بشكل عام (۱۲۰).

أما كوبرنيكوس فيورد نفس هذه القضية (4, 4) على النحو التالي: •وهكذا سنبرهن أيضاً أن الكوكب، نتيجة لهذه الحركة المركبة لا يرسم دائرة تامة وفقاً لنظرية الرياضيين القدامى، بل خطأ منحنياً لا يكاد يتميز عن الدائرة، (٢١٤).

هكذا نرى أن العرضي وكوبرنيكوس قبلا بهذه الطريقة الجديدة التي يتم بها قسمة خروج المركز عند بطلميوس إلى قسمين متساويين، لأنها سمحت لهما بأن يبقيا على فلك بطلميوس الحامل، وأن يحتفظا بمفعول معدل المسير، كما سمحت لهما بوصف جميع الحركات الواردة في هيئتيهما كحركات مستوية لأفلاك تدور حول مراكزها الخاصة بها، فتجنا بذلك التناقضات الظاهرة في هيئة بطلميوس، ولكي نتفهم جيداً العلاقة بين هيئة المحرضي وهيئة كوبرنيكوس للكواكب العليا، يجب أن نتحرى أولاً الهيئات التي المحرشي المجتلل الفترة الزمنية الفاصلة بينهما، كل من قطب الدين الشيرازي (المتوف سنة استحدثها، خلال الفترة الزمنية الفاصلة بينهما، كل من قطب الدين الشيرازي (المتوف سنة

<sup>(</sup>٦٠) انظر: المصدر نفسه، ص ٢٢٢ ـ ٢٢٣.

Noël M. Swerdlow, «The أمن أجل تحديد الاختلاف الأعظم بين هلين السارين، انظر: Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 117, no. 6 (December 1973), pp. 423 - 512 and especially p. 469.

Anthony Grafton, «Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary : الرسقاسي (۱۲)
Theory,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 117, no. 6 (December 1973),
pp. 523 - 550 and especially p. 526.

<sup>(</sup>٦٣) انظر: الصدر نفسه، ص ٥٢٨.

Copernicus, De Revolutionibus, translated by Charles Glenn Wallis (Chicago, : انظر (۱٤) Ill.; In. pb.l, 1952), p. 743.

١٣٦١م) وصدر الشريعة (المتوفى سنة ١٣٤٧/١٣٤٦م) وابن الشاطر الدمشقي (المتوفى سنة ١٣٧٥م).

لقد بينًا في مقال سابق أن الهيئة التي فضلها الشيرازي كانت مطابقة في الحقيقة لهيئة المرضي ((( ( مع مقال المرضي ( ( ) و ) مع الفضا الهيئة المعتمدة لدى صدر الشريعة . وهكذا تكون هيئة المرضي كافية تماماً ، بالنسبة الى هذين الفلكيين، لحل التناقضات التي تضممتها الهيئة البطلمية . أما بالنسبة الى ابن الشاطر، فإن الاعتراض الأساسي كان يدور حول قضية المخلوبة المراكز، وكما فعل في الهيئة التي ارتآها للقمر، فإنه تمكن هنا أيضاً من الإفلاك الحارث مراكز أفلاكها موافقة لمركز الأرض، وتتضمن هيئة العرضي، كما سنرى.

## (٣) هيئة ابن الشاطر للكواكب

منورد فيما يلي النص القصير الكامل لهيئة ابن الشاطر لكوكب زحل. وذلك نظراً للأهمية التاريخية للهيئة التي ابتكرها ابن الشاطر، ولعلاقتها المحتملة بأعمال كوبرنيكوس. والنص مأخوذ من كتاب مهاية السول الذي قام بتحقيقه كاتب هذه السطور، والذي لم ينشر بعد. ولا يختلف هذا النص عن ذلك الذي يصف فيه ابن الشاطر هيئة كل من كواكب المشتري والمربخ والزهرة إلا في الأبعاد الحقيقية لكل منها. فالعلاقات العامة التي تعم جميع هيئات الكواكب العليا تم تلخيصها في الشكل رقم (٣ ـ ٢٠).

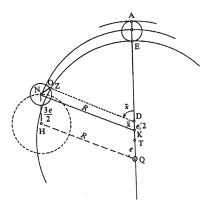
يبدأ الباب الثاني عشر، من كتاب نهاية السول لابن الشاطر، على النحو التالي:

• في هيئة أفلاك زحل على الوجه الصحيح. يُتوهم من أفلاك زحل فلك عثل بفلك
 البروج، في سطحه، حول مركزه، وعلى قطبيه [وهو غير مثبت في الشكل رقم (٣ ـ
 ١٠) للتسمط].

ويتوهم فلك ثانٍ [ممثل بنصف القطر QH في الشكل رقم (٣- ٢٠)] ماثل عن الممثل ميلاً ثابتاً، مقداره جزءان ونصف، مقاطع له على نقطتين متقابلتين، تسمى إحداهما الرأس والأخرى الذنب.

ويتوهم فلك ثالث [يمثل بالدائرة ذات المركز H في الشكل رقم (٣- ٢٠]] مركزه على عيط المائل، ونصف قطره خسة أجزاه وثمن جزء بالأجزاء التي بها نصف قطر المائل [وهو R في الشكل رقم (٣- ٢٠)] ستين جزءاً، ويسمى الحامل.

<sup>(</sup>مه) انظر: George Saliba, «The Original Source of Qutb al-Din al-Shirāzī's Planetary) انظر: Model,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 1 (Spring 1979), pp. 3 - 18.



الشكل رقم (٣ \_ ٢٠)

ويُتوهم فلك رابع مركزه على محيط الحامل [يمثل بالدائرة ذات المركز N في الشكل رقم (٣ ـ ٢٠)]، ونصف قطره 1, 42, 30 جزء، ويسمى المدير .

ويُتوهم فلك خامس مركزه على عيط المدير [ممثل بالدائرة ذات المركز O في الشكل رقم (٣ ـ ٢٢)]، ونصف قمنره 30 ،6 بتلك الأجزاء، ويسمى فلك التدوير [وهو غير مرسوم على الشكل رقم (٣ ـ ٢٠)].

ومركز جرم زحل لازم لنقطة على منطقة التدوير..

نستطيع الأن أن لتحقق، وفقاً للابعاد المثبتة هنا، من العلاقتين التاليتين اللتين تنطبقان على كافة الكواكب العليا الأخرى:

 $^{\circ}$  HN = 3 e/2 ، و NO = e/2 ، حيث يكون  $^{\circ}$  مساوياً لقيمة خروج المركز عند بطلميوس.

فغي حالة كوكب زحل مثلاً نرى أن 3, 5, 5  $\frac{1}{8}$  =  $\frac{1}{8}$  N =  $\frac{1}{8}$  الله ي الواقع (HN + NO = 2  $\frac{1}{8}$  =  $\frac{1}{8}$  ) ن مي الما أن  $\frac{1}{8}$  (H) + NO = 3  $\frac{1}{8}$ 

ضعف خروج المركز عند بطلميوس الذي هو 25 ;3 جزءاً.

أما اتجاهات حركات الأفلاك المثبتة في الشكل رقم (٣ ـ ٢٠)، فهي، تبعاً للمقادير التي أثبتها ابن الشاطر، على النحو التالي:

يتحرك الفلك الأول بسرعة 52 ,00 ,00 (0 درجة في اليوم بانجاء توالي البروج، وهو غير مثبت على الشكل رقم (٣ ـ ٢٠).

ويتحرك الفلك الثاني بسرعة 2, 0, 26, 17 درجة في اليوم باتجاه توالي البروج، وهو ممثل بنصف القطر QH .

والفلك الثالث يتحرك بسرعة 17 ,2, 0, 26 درجة في اليوم بعكس توالي البروج، وهو ممثل بنصف القطر HN.

والفلك الرابع يتحرك بسرعة 3, 4, 0, 52, 40 نوجة في اليوم، وهي ضعف سرعة الفلك الثانى، باتجاه التوالى، وهو ممثل بنصف القطر NO.

أما الفلك الخامس فيتحرك بسرعة 32, 34, 32, 30 درجة في اليوم باتجاه التوالي، وهو غير ممثل هنا.

يتين بوضوح، من هذه العلاقات التي تنطبق أيضاً على الكواكب العليا الباقية، أن ما يسميه ابن الشاطر بالفلك الحامل، أي الدائرة ذات المركز H، يتحرك بمثل حركة الفلك المائل المشاطر بالفلك وQF إلى الإنجاء المعاكس. وهذا يعني عملياً أن قسماً من خروج المركز QF ينقل من المركز إلى المحيط، وذلك باستخدام نفس معادلة أبولونيوس الملاكورة سابقاً، والتي استخدامها بطلميوس في الفصل الثالث من المقالة الثالثة من كتاب المجسطي. وهكذا فقد استطاع ابن الشاطر أن مجصل بذلك على هيئة موافقة لمركز الأرض حقًا، إذ إن نصف القطر PF يدور الآن حول مركز الأرض نفسها.

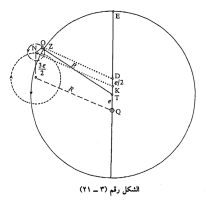
ولكي يعوض عن الباقي من خروج المركز، وليحتفظ بالفلك الحامل EZ في هيئة بطلميوس، يفترض ابن الشاطر أن فلك التدوير الصغير، ذا المركز N، يتحرك باتجاه معاكس لحركة الفلك الحامل ذي المركز N، بحيث تكون الزاوية HNO مساوية L R. وبما أن NH مساو ومواز L NH، يكون الخطان LM وبما أن LM مساوية L RM مساوية L RM وهي بدورها مساوية للزاوية LM.

ولكن العرضي كان قد أثبت سابقاً في القضية العامة (الشكل رقم (٣ ــ ١٨)) أنه إذا

كان الخطان DC وNO متساويين، وإذا شكل هذان الخطان زاويتين متساويتين مع الخط O KN، فإن الخط OD الذي يصل بين طرفيهما يكون موازياً لـ KN، وتصبح النقطة O قريبة جداً من النقطة Z، على الفلك الحامل في هيئة بطلميوس.

وهكذا فإن ابن الشاطر قد مزج، على ما يبدو، نتيجين اثنتين كانت البحوث السابقة قد أستهما له. فقد استخدم أولاً معادلة أبولونيوس لينقل مفعول الخروج عن المركز QK إلى المحلط AH، ثم استخدم النتيجة التي حصل عليها العرضي ليجلب النقطة N قريباً من النقطة O بفضل القضية التي أثبتها العرضي. ولسنا بحاجة لأن نتكهن فيما إذا كان ابن الشاطر على معوفة مباشرة بأعمال العرضي، لأنه يقول بوضوح إنه كان يعوفه، وكان يلومه على احتفاظه بالأفلاك الخارجة المراكز.

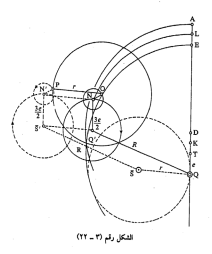
والشيجة النهائية تؤدي إلى فلك قريب جداً من الفلك الحامل عند بطلميوس، وإلى هيئة موافقة لمركز الأرض بدقة متناهية، وسالمة من التناقضات التي اعترت هيئة بطلميوس. فالشكل رقم (٣ - ٢١) يبين العلاقة بين هيئة ابن الشاطر المرسومة بالخطوط



المتقطعة وبين هيئة بطلميوس ذات الخطوط المتواصلة. وقد أصيف إلى الشكل الخطان المتقطعان KN و100 للتذكير جيئة العرضي. وقد بالغت عمداً في تضخيم المسافة بين نقطتي O وZ، وذلك لأنوه فقط على أنهما إجالاً نقطتان غتلفتان، لا لأوحي بأنه يمكن التفريق بينهما بأية نتيجة من التنافج الرصدية. ففي هيئة المريخ، الكوكب الأعظم خروجاً عن المركز، تبلغ قيمة الخط OZ مقدار 0.005 فقط إذا كان قدر نصف القطر 60 جزء المركز،

## (٤) ابن الشاطر وكوبرنيكوس

لقد طابقنا في الشكل رقم (٣ ـ ٢٢) بين هيتي ابن الشاطر وكوبرنيكوس، معتمدين في رسم الهيئة الأخيرة على ما جاء في كتابي كوبرنيكوس Commentariolus (٧,٩) وسم الطابقة لمركز الشمس Revolutionibus (٧,٩) ولتسهيل الانتقال بين هيئة كوبرنيكوس المطابقة لمركز الشمس والمرسومة هنا بالخطوط المتقطعة، وهيئة ابن الشاطر المطابقة لمركز الأرض والمرسومة بالخطوط المتواصلة، فلقد أثبتنا الشمس الوسطى S في هيئة ابن الشاطر وأبقينا العلاقات

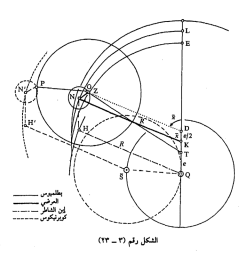


Swerdlow, «The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: انظر: (۱۱) A Translation of the Commentariolus with Commentary,» p. 469.

<sup>(</sup>٦٧) انظر: المصدر نفسه، ص ٤٥٦ وما بعدها.

والحركات الأخرى على حالها. فإذا ثبتنا الشمس الوسطى 8 تمكنا من تحويل هيئة ابن الشاطر، بجميع أبعادها، إلى الهيئة التي تبنّاها كوبرنيكوس. ولما كنا نعرف أن جم المتجهات إبدائي، فلا عجب أن تؤدي الهيئتان إلى نفس الموقع للكوكب P، بصرف النظر عن كون الشمس الوسطى أو عن كون الأرض ثابتة.

وحتاماً لهذا القسم، لقد رسمنا على الشكل رقم (٣ - ٣) الهيئات الأربع التي جتنا على ذكرها، وهي هيئات بطلميوس والعرضي وابن الشاطر وكوبرنيكوس، وجعلناها متطابقة على نفس الفلك الحامل في هيئة بطلميوس. لقد أهملنا هيئة الجوزجاني لأسباب بديهية. وكذلك فعلنا بهيئتي الشيرازي وصدر الشريعة لأنهما تبنيا هيئة العرضي. إن التكافؤ بين الهيئات التي استبقيناها واضح بجلاء لأنها جميعها تنبىء بنفس الموقع للكوكب ودن أن تتضمن التناقضات الواردة في هيئة بطلميوس.



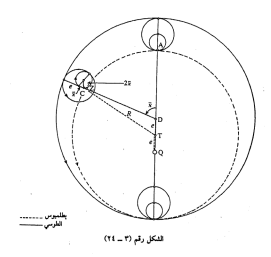
يمكن أن تكون العلاقة التاريخية بين العرضي وبطلميوس قد مرت بمحاولة الجوزجاني الأولى. ولكنها قد تكون أيضاً نتيجة للاستخدام الناجح لمعادلة أبولونيوس على يد العرضي بعد تنصيفه لخروج المركز عند بطلميوس. أما ابن الشاطر فقد أدرك جيداً أهمية هذه التنيجة التي تم الوصول إليها، فاستخدمها بالإضافة إلى معادلة أبولونيوس، ليحصل على هيئته الحاصة به. لقد رأينا أن ابن الشاطر كان على معرفة بأعمال العرضي، وأنه كان يلومه الحتفاظه بالأفلاك الحارجة المراكز في هيئته. لذلك نستطيع أن نفهم للذا لم يشعر بضرورة إقامة البرهان على NKg (الشكل رقم (٣ ـ ٧٣)) لأن هذا البرهان كان قد أقيم في القضية العامة التي ساقها العرضي (الشكل رقم (٣ ـ ٨١)). وكذلك لم يبرهن كوبرنيكوس على هذا التوازي، عما حدا بماستلين أن يبرهنه بحدداً وبشكل مفصل في رساقة إلى كبر (١٦٠)

أما مسألة العلاقة المباشرة بين كوبرنيكوس وسابقيه من علماء الفلك المسلمين، وبالأخص بينه وبين ابن الشاطر، فما زالت مسألة معلقة. ولن يتم البت بها بطريقة أو بأخرى إلا بعد القيام ببحوث إضافية. ولكنه من الواضح أن الهيئة الكافئة التي ابتكرها ابن الشاطر كانت تستند تاريخياً إلى النتائج العديدة التي توصل إليها العلماء المسلمون السابقون. ويمكن بالثاني تعليلها على أنها استكمال طبيعي تاريخي للأبحاث التي تحت خلال القرون اللائة السالفة. أما هيئة كوبرنيكوس فلا نستطيع وصفها بنفس الصفة. وما علينا إلا أن ننكب على دراسة المصادر العربية نفسها لتنمكن من فهم العلاقات بينها بشكل تام لإجوال استخدامها في هذا المجال، وأن ننكب على دراسة المصادر البيزنطية، لكي نصل عليه المسلمين.

## (٥) هيئة الطوسى للكواكب العليا

إذا أخذنا بعين الاعتبار علاقة هيئة الطوسي للكواكب العليا بهيئة كربرنيكرس نجد أن هيئة الطوسي ترتبط بتقليد يختلف عن التقليد الذي ارتبطت به هيئة ابن الشاطر. وذلك أن الطوسي بدلاً من أن ينصف خروج المركز في هيئة بطلميوس، حسب تقليد المحرضي، يعمم هيئته الخاصة للقمر (الشكل رقم (٣ - ٢٤))، ويجمل «المزوجة» تتمرك بعيث يقترب مركز فلك التدوير من معدل المسير عندما يكون فلك التدوير في أوج بطلميوس، ويبتعد عنه عند انتقاله إلى الحضيض. أما «المزوجة» نفسها فهي محمولة على فلان على يعابق مركزه نقطة معدل المسير. ونتيجة لذلك تكون جميع الحركات مستوية حول مراكز الأفلاك الخاصة بها، ولا ينتج عنها أي تناقض من التناقضات التي تضمنتها الهيئة البطلمية.

Grafton, «Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary Theory,» : انسفار (۱۸) pp. 528 ff.



#### د ـ هیئات حرکة عطارد

إن هيئة بطلميوس لكوكب عطارد، التي جاء وصفها سابقاً (الشكل رقم (٣ - ٤))،
تشبه إلى حد بعيد هيئة القمر. فهي تتضمن عملياً آلية شبيهة بتلك التي استخدمت في
هيئة القمر، فتسمح للكوكب أن يقترب من الأرض في موضعين الثين، بدلاً من موضع
واحد، لتوافق الأرصاد التي آئبت فيها ملميوس بُعد الكوكب الأعظم من الشمس،
والتي أدت إلى الاعتقاد بوجود حضيضين لعطارد، أما معذل المسير لكوكب عطارد، فهو
مثبت الآن على الخط الواصل بين المراكز، بين مركز العالم ومركز الفلك الخارج المركز،
عندما يكون قطر الفلك الخارج المركز باتجاه الأوج، بدلاً من أن يكون على ضعف البعد
من مركز العالم كما كانت الحال في هيئة الكواكب المليا. وتتطلب هيئة عطارد، خلافً
لهيئة القمر، أن يتحرك الكوكب بحركة مستوية حول معدل المسير، وليس حول مركز
العالم كما كانت الحال في هيئة القمر.

إنَّ أول فلكي معروف قام باقتراح هيئة بديلة لهيئة عطارد، تزيل عنها التناقضات التي

ألمت بهيئة بطلميوس، هو مؤيد الدين العرضي نفسه الذي تعرضنا لدراسة أعماله الخاصة سيئة القمر وبهيئة الكواكب العليا.

## (١) هيئة العرضى لكوكب عطارد

يكرس العرضي فصلين مختلفين لمناقشة هيئة عطارد، بالإضافة إلى عدة ملاحظات أدلى بها أثناء دراسته لهيئات الكواكب الأخرى. فالفصل الرابع والأربعون (٢٩٦) يحتوي على عرض مباشر لأفلاك عطارد مرفق بملاحظات مقتضبة عن حركات تلك الأفلاك. ويستخدم العرضي الأرصاد الجديدة، كلما رأى ذلك مناسباً، ليصحح الهيئة التي عرضها بطلميوس. ويذكر العرضي القارىء، في أحد المقاطع، بقوله: (لا يحتاج إلى زيادة الشرط الذي قالم بطلميوس في هذه الحركات بعد أن ثبت أن لأرج الشمس حركة مثل حركة أرج المدير الذي في الميزان.

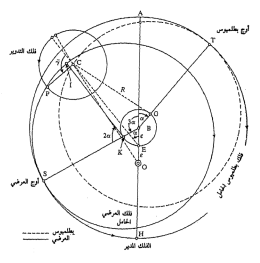
أما الفصل الثامن والأربعون (٢٠٠ فهو مكرس، كما يدل عنوانه وهو وفي إصلاح هيئة عطارد، لإعادة صياغة هيئة عطارد بحيث يتم حل الإشكالين الواردين حول هيئة بطلميوس. وهذان الإشكالان هما كما هي الحال في هيئة القمر: (١) إشكال الفلك الحامل الذي يتحرك حول عور لا يمر بمركزه الخاص به، (٢) إشكال مركز معدل المسير الذي لا ينطبق على مركز الفلك الحامل ولا على المركز الذي يتحرك الفلك الحامل حوله بحركة مستوية.

يتحرك الفلك الحامل، في هيئة بطلميوس (الشكل رقم (٣- ٢٥))، بحركة الفلك المدير، وهي حركة مستوية حول المركز B بالاتجاء المخالف للتوالي، لينقل الأوج إلى نقطة T. أما الفلك الحامل نفسه فيتحرك بالاتجاء المعاكس حول مركزه الخاص به P، لينقل مركز فلك التدوير إلى النقطة C. ولكنه يبدو وكأنه يتحرك بحركة مستوية بالاتجاء المعاكس لاتجاء حركة المدير حول النقطة B التي هي مركز معدل المسير، وهذا ما يوجب أن يتحرك الفلك الحركة غير مستوية حول مركزه الخاص به P، مما يشكل خرقاً واضحاً لمبدأ المستوية .

يرد العرضي جواباً على ذلك بما يلي: فوهذا المجموع لزم عن عدة أمور: منها الرصد والبرهان المبني على الرصد، والحركات الدورية، والهيئة التي حدسها [بطلميوس]، وجهات الحركات. فأما الرصد والبرهان والحركات الدورية فلا يقدح في شيء منها، إذ لم تعدن أمد مخالفها.

 <sup>(</sup>٦٩) انظر: المرضى، تاريخ علم الفلك العربي، هريد الدين العرضي (المتوفى سنة ٦٦٤هـ ـ ٢٧٢٦م):
 كتاب الهيئة، ص ٣٥٠ ـ ٢٣٥، الاستشهاد التالي يقع على ص ٢٣٧.

<sup>(</sup>٧٠) المصدر نفسه، ص ٢٤٦ ـ ٢٥٧، والاستشهاد التالي يقع على ص ٢٥٠ ـ ٢٥١.



الشكل رقم (٣ ــ ٢٥)

فأما طريق الحدس فلم يكن هو [بطلميوس] أولى به من غيره بعد أن تبين خطأه. فإن وجد غيره أمراً يوافق الأصول ويطابق ما وجد بالأرصاد في الحركات الجزئية للكوكب، كان أولى بإصابة الحق.

ولما تبين لنا فساد هذا الرأي، وطلبنا إصلاحه كما فعلنا ذلك في باقي الكواكب،

فرأينا أنه يتم لنا إن قلبنا جهتي الحركتين المذكورتين \_ أعني حركة المدير وحركة الفلك الحامل. فتوهمنا حركة المدير إلى توالي البروج ثلاثة أمثال وسط الشمس، وحركة الحامل إلى خلاف التوالي ضعف وسط الشمس، فإن الحاصل لمركز التدوير إلى التوالي يكون مثل وسط الشمس. وعنده [أي عند بطلميوس] أيضاً كذلك. [ورقة ٢١٧ عمن كتاب الهيئة].

فإذا رجعنا إلى الشكل رقم (٣ ـ ٢٥)، الذي يُسبُه غير حقيقية، وطابقنا هيئة العرضي على هيئة بطلميوس، بنفس النسب، نرى أن هيئة العرضي تصف حركة كوكب عطارد بجعل حركة المدير مستوية، كما كانت الحال في حامل القمر عند بطلميوس، باتجاه التوالي، حول المركز 18 لكي ينقل الأوج إلى النقطة 2. أما الفلك الحامل نفسه، فيتحرك أيضاً بحركة مستوية، ولكن بالأنجاه الماكس، حول مركزه الحاص به X ليعيد مركز فلك التدوير إلى النقطة 1. وهكذا تكون الحركة الناتجة لمركز فلك التدوير موازية لحركة مركز الحدوير غند بطلميوس وقرية جداً منها، كما في الشكل رقم (٣ ـ ٢٥). أصف إلى ذلك أن هيئة العرضي تنسجم تماماً مع مبادىء الحركة المستوية وتكون قريبة جداً من نتائج الأرصاد، أو حسب قول العرضي: طابق المتحصل من هيئة بطلميوس، ولم يختلفا بشيء له عظيم قدر، لكن بشيء يسير يفوت مثله على الراصلة، ثم يتابع ولم يختلف بشيء فيقول: وكون مذهبنا وطريقنا ليس عليها شك ولا يلزم عنها عال. ققد تبين وروضح أنها أتم وأكمل من غيرها (١٧).

أما عالم الفلك التالي الذي اقترح هيئة بديلة لكوكب عطارد فهو قطب الدين الشيرازي، تلميذ الطوسي. وذلك لأن الطوسي نفسه كان قد اعترف صراحة في كتاب التذكرة بأنه لم يتوصل بعد الى وضع هيئة لعطاره، وأنه سوف يعود إلى صياغتها عندما يتم له توهم ذلك(VY). والأبحاث التي جرت حتى الآن تفيد بأنه لم يفعل ذلك قط.

#### (٢) هيئة قطب الدين الشيرازي لكوكب عطارد

لقد تم وصف هيئة الشيرازي هذه بشكل مقتضب على يد [. س. كينيدي .E. S.

(VYY)

Kennedy)

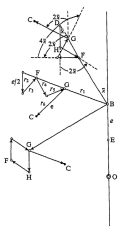
كتاب التحقة الشاهية.

<sup>(</sup>٧١) المصدر نفسه، ص ٢٥٧.

<sup>(</sup>٧٢) يقول الطوسي في التذكرة (ليدن، خطوطة شرقيات، ٩٩٠٥، الورقة ٤٤٠٠ وأما في عطاره، فلم يتيسر في بعد توهم ذلك كما ينيغي. فإن ترهم السبب في تشابه الحركة حول نقطة تتركب حركة المتحولة في القرب إليها والبعد عنها تركياً كبيراً، متعذر. وإن يسر الله تعالى ذلك، ألحقت بذلك الموضع إن شاء الله تعالى.

Edward Stewart Kennedy, «Late Medieval Planetary Theory,» Isis, vol. 57, : انظر الاستاد (۱۳۷) no.189 (Fail 1966), pp. 365 - 378 and especially pp. 373 - 375.

لقد اقترح الشيرازي إبدال هيئة عطاره التي صاغها بطلميوس بهيئة جديدة من عنده (الشكل رقم ( $\Upsilon$  –  $\Upsilon$ ))، تضمن سنة أفلاك هي التالية: (١) فلك حامل نصف قطره  $\Upsilon$  يعادل 60 جزءاً مركزه  $\Pi$  خارج عن مركز العالم بمثل خروج المركز عند بطلميوس، وهذا المركز غير متحرك، كما هي الحال في هيئة بطلميوس، مما يزيل الحاجة إلى الفلك «المدير». ( $\Upsilon$  –  $\Upsilon$ ) مزدوجتان متساويتان من «مزدوجات الطوسي» أنصاف أقطار كراتها الصغيرة متساوية  $\Upsilon$  =  $\Upsilon$ 1 وتعادل نصف خروج المركز عند بطلميوس. ( $\Upsilon$ 2) فلك سادس، نصف قطوه  $\Upsilon$ 3 يعادل خروج المركز.



الشكل رقم (٣ ــ ٢٦)

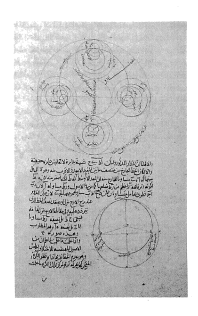
أما حركات هذه الأفلاك فهي كما يلي حسب وصف كينيدي (Kennedy) لها، وحسب وصف الشيرازي في التحفة: يتحرك الفلك الحامل باتجاه التوالي بحركة مستوية مثل حركة الشمس الوسطى \$. فتنتقل بهذه الحركة جميع الأفلاك الأخرى، أي أفلاك «مزدوجتي الطوسي» والفلك السادس الذي نصف قطره مساو لخروج المركز. أما «مزدوجتي الطوسي» الأولى فتتحرك كرتها الكبرى بحركة الشمس الوسطى، ولكن على

خلاف التوالي. هذا يعني أن الكرة الصغرى تتحرك بضعف تلك الحركة بالاتجاه المعاكس، حافظة بذلك نقطة التماس الأصلية F دائماً باتجاه قطر الكرة الكبرى الذي هو اتجاه نصف قطر الحامل. وهذه النقطة F التي تتردد على نصف قطر الحامل هي أيضاً مركز الكرة الكبرى في همزوجة الطوسي، الثانية، أما حركة همزوجة الطوسي، الثانية فهي ضعف حركة (المزوجةة الأولى، ولكن بالاتجاه المعاكس، عما يؤدي إلى إحداث نقطة جديدة خاصة بها هي النقطة P التي تتردد دائماً على طول قطر الكرة الكبرى، الذي هو بدوره على متعاد المصف قطر الحامل، ونتيجة حركة المزوجتين هي أن تبقي مركز الفلك السادس P على طول نصف قطر الحامل، وأن تسمح له بأن يقترب من الأرض وأن يبتعد عنها. فيها، الحركة يحقق نصف قطر الفلك السادس P و C و الحط M والمنهية التي برهنها المرضى، وهذا ما يسمح لمركز فلك التدوير أن يرسم خطأ بيضاوياً مضغوطاً قرب وسطه، أي حيث يكون مركز فلك التدوير في الحضيضين.

وإذا شننا وصف هذه الحركات باللغة الحديثة المتبعة في رياضيات المتجهات، فإننا لنول: إذا فرضنا أن الفلك الحامل قد تحوك بزاوية قدرها 3٪ لناخذ، عندلذ، كنصف قطر للفلك الحامل (الشكل رقم (٣- ٣٦)) الشجه ١٦ الذي قد تحرك براوية ٦٪ ويكون المشجه ويم وهو نوسف قطر الكرة الصغرى في «مزدوجة الطوسي» الأولى، قد تحرك بحركة الكرة الكبرى بالاتجاه المعالس بزاوية قدرها ٪، أما حركة الكرة الصغرى فتحرك المتجه ويم بالاتجاه المخالف لحركة ويم يزاوية قدرها ٪. أما في همزدوجة الطوسي» الشائية، فإن المتجه يتحرك بحركة الكرة الكبرى بزاوية قدرها ٤٪، تقاس من أتجاه ١٤، ويتحرك المشجه وي بحرك المشجه ويم بحرك المشجه للمنابع، المنابع، ويأوية قدرها ٤٪ تقاس من أتجاه ١٤، ويتحرك المشجه يتحرك المشجه المنابع، المنابع، المنابع، يتحرك المشجه يتحرك المشجه المنابع، المنابع، المنابع، المنابع، المنابع، ويتحرك المشجه المنابع، ويتحرك المشجه المنابع، ويتحرك المشجه المنابع، المنابع، ويتحرك المشجه المنابع، والمنابع، وتقاس من أنجاه ١٤، ويتحرك المنابع، ويتحرك المشجه ويتحرك المشجه ويتحرك المنابع، والمنابع، وتقاس من أنجاه ١٤، ويتحرك المنابع، وتقاس من أنجاه ١٤، ويتحرك المنابع، ويتحرك الم

إن مجموع هذه المتجهات ٢٠ و١ و و1 التي تصورناها على هذا النحو يسمح لمركز الفلك السادس ٥٥ الذي هو أصل المنجه ١٤ بأن يتردد على طول نصف قطر الفلك الحامل. ومركز الفلك الحامل، في هذه الهيئة، يكون على بعد ثابت من مركز العالم قدره ضعف خروج المركز عند بطلميوس. ولما كان المتجه ١٤ يتحرك دوماً بزاوية مساوية لتلك التي يتحرك جها الفلك الحامل، وبنفس الاتجاه، فإن رأس هذا المتجه يبدو وكأنه يتحرك دوماً بحركة مستوية حول مركز معدل المسير كما يمكن أن تنبىء به القضية التي برهنها المرضى في هيئة الكواكب العليا، وكما هو المفروض حسب أرصاد بطلميوس.

وهكذا يظهر أن الشيرازي قد استفاد، على ما يبدو، من التنائج التي توصل إليها كل من الطوسي والعرضي لصياغة هيئته الحناصة به، مستخدماً في ذلك الأساليب نفسها التي تم تطويرها قبله مثل «مزدوجة الطوسي» وقضية العرضي.



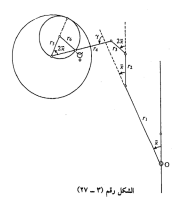
الصورة رقم (٣ ــ ٣) قطب الدين الشيرازي، نهاية الإدراك في دراية الأفلاك (القاهرة، مخطوطة المكتبة الوطنية، طلعت، هيئة ٤٥).

كانت أغلب المشكلات التي قابلت علماء الهيئة تتعلق بحركة القمر وحركة عطارد، وذلك لعدم انتظام حركة كل من هذين الجرمين. ونرى هنا ما قدمته مدرسة الهراغة، لحل هذه المشكلة والذي كان إنجازاً كبيراً في تاريخ علم الفلك. نرى هنا تركيباً معقداً لدوائر عدة ومختلفة مع استعمال المقدمة، الطوسي. وكما نرى فهذا النموذج يختلف تماماً عن نموذج بطلميوس، وذلك ما رأيناه مع البيروني من قبل.

#### (٣) هيئة ابن الشاطر لكوكب عطارد

لقد ابتكر ابن الشاطر هيئة جديدة لكوكب عطارد تتلاءم، في آن واحد، مع حركات الأفلاك المستوية حول مراكزها الخاصة بها ومع الأرصاد البطلمية التي تقتضي أن تكون حركة عطارد مستوية حول مركز معدل المسير وأن يكون بعده الأقصى عن موضع الشمس الوسطى في نقطتين متناظرتين تقع كل منهما على زاوية قدرها 20% تقريباً من جانبي موضع الأوج. وكما فعل الشيرازي من قبل، فإننا سنرى أن ابن الشاطر قد استخدم النتائج التي توصل إليها كل من الطوسي والعرضي، وبالأخص «مزدوجة الطوسي» وقضية العرضي.

لقد استخدم ابن الشاطر الأسلوب نفسه الذي استخدمه سابقاً في هيئتي القمر والكواكب العليا اللتين مبر وصفهما. فقد بداً، هنا أيضاً، بإقامة الهيئة المبتكرة مفترضاً أنها تتطابق مع مركز الأرض لكي يتحاشى استخدام الأفلاك الخارجة المراكز التي كان يخطىء الآخرين في استخدامها (الشكل في استخدامها (الشكل ولمي يجعل الهيئة مطابقة لمركز الأرض بالذات افترض (الشكل رقم (٣ ـ ٢٧)) وجود فلك مائل، نصف قطره ٢١ مساو لستين جزءاً، مركزه مطابق



 <sup>(</sup>٧٤) انظر: ابن الشاطر، تهاية السول في تصحيح الأصول، بداية الفصل الثاني، حيث ينتقد ابن الشاطر علماء الفلك الأواتل الذين استخدموا أفلاكاً حاملة خارجة المراكز.

لمركز العالم O، ويتحرك باتجاه التوالي بحركة تعادل حركة الشمس الوسطى. ويحمل هذا الفلك المائل على منطقته فلكا آخر، يُسمى الفلك الحامل، نصف قطره 21 يعادل 5;5 جزءاً، ويتحرك بمثل حركة الفلك المائل ولكن بالاتجاه المعاكس. ويحمل الفلك الحامل، بالطريقة نفسها، فلكا ثالثاً، يسمى الفلك المدير، نصف قطره 21 يعادل 50;0 جزءاً، ويتحرك على التوالي، مثل الفلك المائل، ولكن بضعف حركة الشمس الوسطى. أما الفلك المدير فيحمل فلك التدوير الذي يعادل نصف قطره 21، 26;2 جزءاً، والذي يتحرك بحركة كوكب عطارد الحاصة. وعلى منطقة فلك التدوير فلك خامس، يسمى الفلك المحيط أو الشامل، نصف قطره 27 يعادل نصف خطره 30 جزءاً، ويتحرك باتجاه التوالي بمثل ضعف حركة الشمس الوسطى. ويحمل الفلك الحامس بدوره فلكاً آخر سادساً، يسمى الفلك حركة الشمس الوسطى. ويحمل الفلك الحامس، ويتحرك بخلاف التوالي بحركة قدرها أربعة أضعاف حركة الشمس اليومية الوسطى. أما الكوكب عطارد فهر مركز على منطقة الفلك السادس.

وإذا استخدمنا المصطلحات الحديثة للمتجهات، جعلنا نصف قطر الفلك المائل متجها ، عولدا وه 60 جزءاً. وتكون حركته باتجاه التوالي بقدر حركة الشمس اليومية الوسطى. ونجعل متجها آج على رأس المتجه الأول، يمثل الفلك الحامل، فيكون طوله 5 به جزءاً. أما حركته فتكون مثل حركة ، وبالاتجاه المعاكس. هذا يعني أن 2 ينتقل دوماً باتجاه مواز لاتجاه مثورج المركز يمائل ووماً باتجاه مواز لاتجاه مثورج المركز يمائل المحبوء والمنافية ويمائل المدير، فيتحرك بضعف حركة ، عزوا أمن المركز الى المحبط. أما المتجه ويمائل المدير، فيتحرك بضعف حركة المتبعد والمائلة والمتعلق أن نين بسهولة، باستخدام قضية العرضي، أن رأس المتجه ويم مركز العالم مساوياً لم 15: و 50 ب 50 + بزءاً. ولما كان رأس المتجه ويم هوكز المعالم عن حركة المتبعة نفسها التي تتأتى من حركة فلك التدوير حول موكز معدل المسير، الذي يبعد ثلاثة أجزاء عن مركز العالم في همكز بطلموس، ينتج عن حركته المتبعة نفسها التي تتأتى من حركة مركز فلك التدوير حول مركز معدل المسير، الذي يبعد ثلاثة أجزاء عن مركز العالم في

أما المتجهان الأخيران 5 و50 فيفترض بهما تحقيق المطلب الثاني في هيئة بطلميوس، وهو جعل فلك تدوير عطارد يبدر أكبر حجماً عندما يكون الكركب على بعد حوالى 90 درجة من الأوج. وهذا ما يتحقق إذا فرضنا أن هذين المتجهن يمثلان نصفي قطر الدائرة الصغيرة في همزدوجة الطوسي، (۲۰۰۰)، حيث يصبح قطر الدائرة الكبيرة بأتجاء قطر فلك

<sup>(</sup>٧٥) يتكلم ابن الشاطر عن فلكين نصف قطريهما متساويان مركز أحدهما على محيط الآخر. فذلك يعني ضرورة أنه كان يقصد بذلك ومزدوجة الطوسي، وليس دائرتين متقاطعتين، وإلا فإن على هذه الأفلاك أن تتقاطع مما لم يكن مقبولاً حسب العرف الذي كان شائعاً خلال القرون الوسطى.

التدوير، فيزداد وينقص هذا الأخير بقيمة قدرها 66 ;0 جزءاً.

وهكذا يتم بتحقيق هذا المطلب الأخير الرد على المطلبين الرئيسيين في هيئة بطلميوس، وتزول التناقضات التي كانت تعتري تلك الهيئة. وكما نوهنا سابقاً فإن هيئة ابن الشاطر هذه قد استفادت من النتائج المهمة التي توصل إليها كل من العرضي والطوسي. لذلك نستطيع القول إن ابن الشاطر كان وريئاً حقيقاً لتقليد فلكي عربي عربي، أعطاء نتائج عديدة. وقد تمكن ابن الشاطر من جمها معاً، كما فعل مثلاً في هيئة الكواكب العليا، ومن إضافة تمكن ابن الشاطر من جمها معاً، كما فعل مثلاً في هيئة الكواكب العليا، ومن إضافة استخدم الهيئة نفسها طركات عطارد دون أن يفهمها جيداً في أول الأمر ـ كما في كتاب WDe Revolutionibus.

### (٤) هيئة صدر الشريعة لكوكب عطارد

لقد عرض صدر الشريعة هيئة بطلميوس لكوكب عطاره (٢٠٠٧ في كتاب التعديل، وختم ذلك بتعداد للشوائب التي كانت تلم بها. ثم كرر ما قاله الطوسي في كتاب التلكرة حيث اعترف صراحة بأنه لم يكن بعد قد صاغ هيئة خركات عطارد. وادعى صدر الشريعة عندئذ أنه وفق بعون الله حيث أخفق الطوسي. وتابع بعد ذلك كلامه فوصف هيئة تعتمد بخطوطها الرئيسية على تعديل الهيئة التي كان قطب الدين الشيرازي قد أعدها لحركات القمر، والتي جاء ذكرها سابقاً.

يقترح صدر الشريعة في الشكل رقم (٣ ـ ١٨) زيادة فلك جديد حامل خارج المركز، يبعد مركز، ٣ عن مركز الفلك المدير بقدر نصف خروج المركز عند بطلميوس، وهذا ما يجعل هذا المركز فوق مركز معدل السير عند بطلميوس باتجاه الأوج على بعد قدره مرة ونصف مزة من خروج المركز عند بطلميوس. ويتحرك هذا الفلك بحركة هي ضعف حركة المدير وبالاتجاه المخالف لها، أي أما تكون باتجاه التوالي. يستخدم صدر الشريعة بعد ذلك قضية العرضي، ويضيف فلك تدوير صغير على منطقة الحامل، نصف قطره ٢١ بعد ذلك قضية العرضي، ويضيف فلك تدوير صغير على منطقة الحامل، نصف قطره ٢١ وبالاتجاه نضه. أما فلك التدوير المختيفي للكوكب فهو عمول على منطقة هذا التدوير وبالاتجاه نضه. أما فلك التدوير المختيفي للكوكب فهو عمول على منطقة هذا التدوير

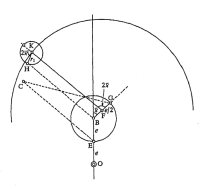
Swerdlow, «The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: : انظر (۷۱) A Translation of the Commentariolus with Commentary.» p. 504.

Noël M. Swerdlow and Otto Neugebauer, Mathematical Astronomy in: (VV)

Copernicus's De Revolutionibus, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 10,

2 vols. (New York: Springer - Verlag, \*1984), pp. 403 ff.

<sup>(</sup>٧٨) صدر الشريعة، كتاب التعديل في الهيئة، الورقتان ٣٢ ـ ٣٣٠.



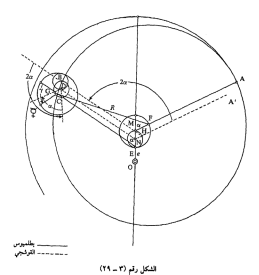
الشكل رقم (٣ ــ ٢٨)

الصغير. وباستخدام قضية العرضي يتبين أن مركز الندوير الحقيقي H يظهر وكأنه يقطع أقواساً متساوية في أزمان متساوية، أي أنه يتحرك بحركة مستوية، حول مركز اللدير B. أضف إلى ذلك أن مركز التدوير الحقيقي H يكون بالنسبة الى مركز المدير في نفس الجهة التي يكون فيها مركز فلك التدوير في هيئة بطلميوس بالنسبة الى مركز معدل المسير. ولما كان يصف جميع هذه الحركات بأنها حركات وسطى، فقد ارتضى صدر الشريعة بكون مركز فلك التدوير يتحرك باتجاه الذي أنبات به هيئة بطلميوس، الأنه ادعى مركز فلك التدوير يتحرك باتجاه الذي أنبات به هيئة بطلميوس، الأنه ادعى بأنه رجد هيئة بديلة لا تشويها الشواب التي ألمت بهيئة بطلميوس.

# (٥) هيئة أفلاك عطارد عند القوشجي (المتوفى سنة ١٤٧٤م)

توجد رسالة في مكتبة الجمعية الآسيوية في كالكوتا (تحت رقم A\164) منسوية الى مؤلف مجهول قد أثبت كاتب هذه السطور مؤخراً أنه علاء الدين القرشجي، نجد فيها عاولة أخرى لصيغة هيئة لكوكب عطارد.

 المركز عند بطلميوس. وهذا الفلك الصغير محمول على فلك تدوير صغير آخر بمائل للأول ومركزه النقطة B. ويفترض بعد ذلك أن فلك التدوير الصغير الذي مركزه B هو أيضاً محمول على فلك حامل جديد مركزه النقطة H، التي تبعد عن مركز المدير N بقدر نصف خروج المركز عند بطلميوس. والنقطة N هي المركز الجديد للفلك المدير. وكان القوشجي قد حدد بعد مركز المدير الجديد هذا عن مركز العالم بقدر مرة ونصف مرة من خروج المركز عند بطلميوس.



أما حركات هذه الأفلاك المثبتة في الشكل فهو يصفها، بعد ذلك، كما يلي: يجوك المدير الفلك الحامل على خلاف التوالي بحركة قدرها مثل قدر حركة الشمس اليومية الوسطى، فينقل معه موضع الأوج إلى النقطة 'A. أما الفلك الحامل فيتحرك بالاتجاء الماكس، وبضعف تلك الحركة، فينقل معه مركز فلك التدوير الصغير B ليصبح على اتجاء

HB. ويتحرك فلك التدوير الصغير الذي مركزه B بمثل حركة الفلك الحامل وبنفس الاتجاه، فينقل النقطة CI، التي هي مركز فلك التدوير الصغير الآخر، لتبدو وكأنها تتحرك بحركة مستوية حول النقطة IN، التي هي مركز المدير الجديد. أما فلك التدوير الصغير الأخر فينقل مركز فلك التدوير D إلى خلاف التوالي، بحركته التي تعادل حركة الفلك المدير قدراً وجهةً. ومجموع هذه الحركات يضمن أن تبقى النقطة G دائماً باتجاه النقطة C وعلى الخط الواصل بين النقطة C ومركز معدل المسير E. هكذا تبدو النقطة G وكأنها تتحرك دوماً بحركة مستوية حول مركز معدل المسير E. هكذا تبدو النقطة G وكأنها تتحرك دوماً بحركة مستوية حول مركز معدل المسير ع. هكذا تبدو النقطة G وكأنها

إن المتفحص لهذه الهيئة عن كتب يكتشف فوراً أنها مدينة بالدرجة الأولى لقضية العرضي، إذ تم استخدام هذه القضية أولاً لجمل D و M على خط واحد، وثانياً لجعل D و B على خط آخر مواز للخط الأول. وهذه الهيئة أمدينة أيضاً، بالدرجة الثانية، للهيئة التي أوردها قطب الدين الشيرازي للقمر - لأنها حافظت على الآلية التي استخدمها بطلميوس بعد تنصيف خروج المركز ـ ولهيئة القمر الاكثر بساطة التي ارتاها صدر الشريعة.

#### خاتمة

وهكذا يتضح لنا، بعد هذا العرض العام لنظريات حركات الكواكب التي طورها علماء الفلك الناطقون بالعربية بعد القرن الثاني عشر للميلاد، أن هذا التقليد العلمي الطويل الأمد قد توصل إلى تحقيق إنجازين رفيسيين، هما بشكل أساسي، نظريتان رياضيتان، هذا إذا طرحنا جانباً موضوع حركة الكواكب في العرض، وموضوع أبعاد الكواكب الللين لم يحسلا على نفس الاهتمام في هذا التغليد العلمي، أما النظريتان اللتان المتزا إليهما أعلاه فهما فقصية العرضي، ومزدوجة الطوسي، فباستخدام هاتين النظريتان وباللجوء إلى تنصيف خروج المركز عند بطلميوس، أصبح بالإمكان نقل أقسام من تلك الهيئات من المركز إلى المحيط وبالعكس، فهذه الحرية في الحركة قد سمحت بالخفاظ على مفعول معدل المسير عند بطلميوس، ولكنها سمحت أيضاً بتطوير مجموعة من الحركات المستوية التي لا تتعارض مع المعطيات الطبيعية، إضافة إلى ذلك، إن «مزدوجة الطوسي» قد سمحت أيضاً بإحداث حركة خطية نتيجةً لحركات دائرية، عما مكن ابن الشاطر، وكوبرنيكوس من بعده، من أن يحدثا نغييراً في أقطار أفلاك التداوير المرتبة، نتبدو أكبر أو أصغر عا كانت عليه، وذلك باللجوء إلى حركة دائرية مستوية أو إلى تراكب حركات آخرى مئيلة لتلك الموركة.

النتيجة الأخرى التي تم التوصل إليها من هذا العرض العام هي أن الانتقادات التي تعرض لها بطلميوس أصبحت تقليداً متبعاً بعد القرن الثالث عشر. وكان يندر أن تجد في تلك الفترة فلكياً يقوم بعمل فلكي رصين دون أن يتعرض إلى إصلاح علم الفلك اليوناني بطريقته الخاصة به. والمضحك في الأمر أن هذه الفترة التي تمت فيها معظم الإنجازات الفلكية الأصيلة والتي كتبت باللغة العربية هي أيضاً الفترة التي يشار إليها عادة بأنها كانت فترة انحطاط في الإنتاج العلمي الإسلامي ولا يعيرها الباحثون إلا القليل من اهتمامهم.

ولكن الأعمال الحديثة التي تناولت علم الفلك عند كوبرنيكوس، وخاصة تلك التي قام بها كل من نوجبُور (Neugebauer) وشوردلو (Swerdlow)، لم تترك مجالاً للشك في تأثير هذا التقليد العربي في علم الفلك عل كوبرنيكوس نفسه. وما نحن إلا بانتظار الأبحاث التي ستتم مستقبلاً لكي نتحقق من السبل التي تم استخدامها في نقل هذا التراث العدبي من الشرق إلى الغرب، والتي كان لها هذا التأثير على كوبرنيكوس.

# علم الفلك والمجتمع الاسلامي

داڤيد کينغ (\*)

## القسم الأول: القبلة: الوجهة المقدسة

مدخل (۱)

فرض القرآن الكريم على المسلمين أن يولوا وجوههم شطر الحرم المقدس في مكة إبان صلواتهم. فقد جاء في الآية (١٤٤) من سورة البقرة: ﴿ فَقِلُ وجهك شطر المسجد الحرام وحيث ما كنتم فولوا وجوهكم شطره ﴾. والمركز المادي للعبادة الإسلامية في الواقع هو الكعبة، التي هي عبارة عن بناء مكعب يقع في قلب مكة. ولقد أصبح هذا الحرم الوثني القديم، والذي لم يحدد بالضبط منشؤه تاريخيا، المركز المادي للدين الجديد، الإسلام، والدلالة على حضور الله.

 <sup>(\*)</sup> معهد تاریخ العلوم، جامعة جوان وولفغانغ، غوته ـ فرانكفورت ـ ألمانیا.
 قام بترجمة هذا الفصل نزیه عبد القادر المرعبی.

David A. King, «The Sacred Direction in ) من أجل نظرة شاملة حول مسألة الفيلة، انظرة Medieval Islam: A Study of the Interaction of Science and Religion in the Middle Ages,» Interdisciplinary Science Reviews, vol. 10 (1985), pp. 315 - 328.

<sup>«</sup>Anwä»; «Manūzil»; «Matla»; «Ka'ba»; انظر: هداه المسألة، هداه المسألة، وحول مواضيع ختلفة تتطرق إلى هداه المسألة، انظر: «Kibla», et «Makka» dans: Encyclopédie de l'Islam, 6 vols. parus, 2<sup>kma</sup> éd. (Leiden: B. J. Brill, 1960 -).

فالسلمون يولون، إذن، وجوههم شطر الكعبة خلال صلواتهم، كما أن مساجدهم موجهة نحوها. ويشير المحراب في الجامع إلى القبلة، أي إلى الاتجاه المحلي لمكة. وكان الأموات يدفنون في القرون الوسظى على الجانب وبشكل مواجه للقبلة. بينما يتم الدفن في أيامنا هذه تبعاً لاتجاهها. ويفرض التقليد الإسلامي أيضاً على الإنسان الذي يقوم ببعض الأعمال، كتلاوة القرآن الكريم والدعوة إلى الصلاة واللبح الشعائري للحيوانات يهدف الأكل، أن يقف مقابل القبلة. كما يفرض من جهة أخرى قضاء الحاجات الطبيعية بشكل متعامد معها. يتجه المسلمون إذا في حياتهم اليومية جسدياً وروحياً نحو الكعبة والمدينة المقدسة مكة منذ ما يقارب أربعة عشر قرناً??.

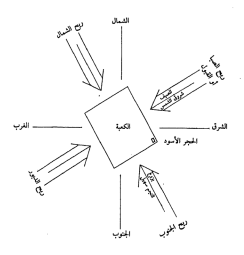
ابتكر الفاكيرن المسلمون طرقاً لتحديد موقع القبلة حسابياً في أي مكان انطلاقاً من معطيات جغرافية متوفرة، معالجين موضوع هذا التحديد كمسألة من مسائل علم الجغرافيا الرياضية . وهذا ما تقوم به السلطات الإسلامية حالياً. غير أن الطرق الرياضية لم تكن سهلة المثال عند المسلمين قبل جارة القرن الثامن أو بداية القرن التاسع . يضاف إلى ذلك ان القبلة المحددة حسابياً لم تلقى على حال ، تطبيقاً شاملاً حتى في العمور اللاحقة . وهذا ما تظهره مباشرة دراسة أنجاهات المساجد في القرون الوسطى، التي لم تكن إجمالاً موجهة بشكل صحيح نحو مكة المكرمة ، أو على الأقل لم تكن موجهة وفق التحديد العلمي للقبلة . وكانت الطرق المستخدمة عادة لإيجاد القبلة مشتقة من علم الفلك الشائع . والغروب الفلكيان . اعتمد المسلمون ، إذا، وجهات نظر حول الانجاء المقدس تختلف عن والمسيحيون المؤرن وقعلوا بشكل عام الصلاة باتجاء الشرق . وقد كان لهذا النطر المستقر سب موجب .

#### اتجاه الكعبة

إن الكمبة نفسها موجهة فلكياً، أي أن قاعدتها المستطيلة موجهة وفقاً لاتجاهات فلكية لها دلالتها. وتعود أقدم الروايات المدونة التي تتطرق إلى مسألة الاتجاه الفلكي للكعبة إلى القرن السابع، وقد نسبت هذه الروايات إلى بعض صحابة النبي (ﷺ). وتوحي النصوص بأن المحور الكبير موجه نحو بزوغ النجم سهيل، الأكثر إشراقاً في نصف الكرة الجنوبي، وبأن المحور الصغير موجه نحو شروق الشمس في الانقلاب الصيفي. هذان الاتجاهان هما تقريباً متعامدان في خط عرض مكة الكرمة (انظر الشكل رقم (٤ ـ ١)). وتؤكد الخرائط

G. S. Hawkins and David A. King, «On the : کا القبالة ، انظر الشائعة لتحدید القبالة ، انظر (۲) Orientation of the Ka'ba, Journal for the History of Astronomy, vol. 13 (1982), pp. 102 - 109. David A. King, «The Sacred Geography of Islam» : حرل مفهوم عالم مقسم حرل الكعبة ، انظر: «,in: Islamic Art.

الحديثة للكعبة وللجبال المحيطة بها، والمبنية على التصوير الجوي، المعلومات الأساسية التي تقدمها النصوص العائدة للقرون الوسطى.



الشكل رقم (٤ ــ ١)

إتجاه فلكي للكعبة، ورد ذكره في العديد من النصوص العربية التابعة للقرون الوسطى، وأكده الباحثون المعاصرون. وتصميم الرياح الرتبط بهذا الاتجاه والمبين هنا، هو أيضاً قد وصف في مصادر القرون الوسطى. تظهر هذه النصوص بوضوح أن المسلمين من الأجيال الأولى كانوا يعرفون أن الكعبة موجهة فلكياً، لذلك كانوا يستخدمون اتجاهات فلكية لكي يولوا وجوههم شطرها، عندما يكونون بعيدين عنها. وفي الواقع، فإنهم غالباً ما استخدموا، ليولوا وجوههم شطر الجزء الموافق من الكعبة، الانجاهات الفلكية نفسها التي كان عليهم استخدامها فيما لو وُجدوا مباشرة مقابل هذا الجزء الخاص منها. ومن بين التصاميم المختلفة الشائعة للرياح، هناك واحد يربط بين الرياح الأربع الأصلية والأسوار الأربعة للكعبة (انظر الشكار رقم (٤ ـ ١)).

لهذه الأسباب، استخدم المسلمون طوال فترة زادت على الألف عام وجهات لتحديد القبلة مبنية على ظواهر فلكية تحدث في الأفق وعلى اتجاهات الرياح.

## اتجاهات المساجد الأولى (")

قال النبي عمد (ﷺ) عندما كان في المدينة: قما بين المشرق والمغرب قبلة، وصلى
هو نفسه مباشرة نحو الجنوب باتجاه مكة. قاعتمد بعض السلمين الجنوب كاتجاه للقبلة
اينما كانوا وذلك تيمنا بالنبي (ﷺ)، مفسرين ملاحظته على أن القبلة تقع مباشرة نحو
الجنوب، حيثما كان المكان. لذلك، عندما شيد الجيل الأول من المسلمين، أي الصحابة،
المساجد من الأندلس إلى آسيا الوسطى، كان بعضها متجها نحو الجنوب، مع أن ذلك
قلما كان مناسباً في الأماكن المبعدة جداً، الواقعة نحو الشرق أو الغرب من خط زوال
مكة. ويشهد على هذه الممارسة بعض المساجد من الأندلس حتى آسيا الوسطى. ويمكننا
مقارنة أتجاه المساجد هذا مع اتجاه الكتيم والكتيم، نحو الشرق.

<sup>(</sup>٣) حول المسائل التي تتطرق إلى اتجاه العمارة الدينية في قرطبة والقاهرة وسمرقند، انظر: David A. King: «Some Medieval Values of the *Qibla* at Cordova,» *Journal for the History of Arabic* 

David A. King: «Some Medieval Values of the Qibla at Cordova,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2 (1978), pp. 370 - 387, reprinted in: David A. King, Islamic Astronomical Instruments (London: Variorum Reprints, 1986), XV; «Al-Bazdawi on the Qibla in Early Islamic Transoxiana,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 7, nos. 1 - 2 (1983), pp. 3 - 38, and «Architecture and Astronomy: The Ventilators of Medieval Cairo and their Secrets,» Journal of the American Oriental Society, vol. 104 (1984), pp. 97 - 133.

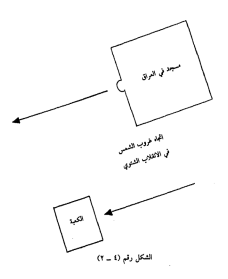
F. E. Barmore, «Turkish Mosque Orientation and the Secular Variation of the : انــفــــ أ Magnetic Declination,» Journal of Near Eastern Studies, vol. 44 (1985), pp. 81 - 98, التي هي أول (والوحيدة) دراسة منهجية عن اتجاه المساجد في منطقة معينة.

لم توح فيما بعد عارسة الرسول وحدها إلى المسلمين، بل تم أيضاً الاقتداء بممارسة صحابته. فالنبي (樂) قال: «أصحابي كالنجوم، بأيهم اقتديتم اهتديتم». لذلك بقيت القبلات، التي اعتمدها الصحابة في ختلف أجزاء العالم الإسلامي الجديد، شائعة خلال المصور اللاحقة. ففي سوريا وفلسطين جرى اعتماد الجنوب النام كاتجاه للقبلة، ولاحقاً أصبح هذا الاتجاه القبلة الجائزة بوجه عام، في هذين البلدين. تملك هذه القبلة ميزة مزوجة، فالرسول استخدمها وصحابته كذلك. أما في أجزاء أخرى من العالم الإسلامي، فقد اعتمد الجيل الأول من المسلمين اتجاهات غير الجنوب التام لأسباب سنذكرها فيما بعد.

أما خارج شبه الجزيرة المربية، فقد تم تشييد بعض المساجد الأولى في مواقع صروح دينية كانت قائمة في السابق، كما تم تحويل بعض الصروح السابقة إلى مساجد. ففي القدس مثلاً، شيد المسجد الاقصى في العام ٢٥١٥م في موقع المعبد المستطيل، وتم توجيه عرابه وفقاً للمحور الكبير لمجمل البناء، بحيث إنه كان موجها تقريباً نحو الجنوب. لذلك بقي هذا الانجاه القبلة المفضلة في القدس خلال العصور اللاحقة، حتى عندما حدد الفلكيون حسابياً، انطلاقاً من المعطيات الجغرافية المتوفرة، أن القبلة في القدس تقع تقريباً على 45° نحو الشرق انطلاقاً من الجنوب.

كذلك حوالى سنة ٧١٥م، تم تحريل الكاتدرائية البيزنطية في دمشق إلى مسجد؛ والكاتدرائية نفسها كانت سابقاً معبداً وثنياً موجهاً وفق الاتجاهات الأساسية، وذلك وفق التقليد المتبع في تخطيط الطرق بزوايا قائمة في المدن الإغريقية ـ الرومانية. وقد وضع المحراب في هذا المسجد الجديد في الحائط الجنوبي. وظل الاتجاه الجنوبي التام للقبلة مفضلاً في دمشق وذلك طيلة قرون عديدة، مع أن الفلكيين حددوا حسابياً أن القبلة في هذا المكان تقع على 30° نحو الشرق انطلاقاً من الجنوب. لذلك نجد أن أغلب مساجد الفرون الوسطى في دمشق موجهة نحو الجنوب.

شيد أول مسجد في مصر باتجاه شروق الشمس في الانقلاب الشتوي، وبقي هذا الاتجاه الأكثر شيوعاً عند السلطات الدينية خلال القرون الوسطى. ومن ناحية أخرى، تم تشييد بعض أقدم المساجد في العراق باتجاه غروب الشمس في الانقلاب الشتوي. وقد تم اختيار هذه الاتجاهات بطريقة تجعل المساجد موجهة نحو أسوار محددة من الكعبة (انظر الشكل رقم (٤ ـ ؟)). فعل امتداه مرحلة القرون الوسطى، كان شروق الشمس وغروبها في الانقلاب الشتوي مفضلين في مصر والعراق على التوالي، كنموذج عن قبلة الصحافة.



في العراق، اعتمدت بعض السلطات كقبلة اتجاء غروب الشمس في الانقلاب الشتوي. وأحد الأسباب هو أن السور الشمالي ــ الشرقي للكعبة كان مقترناً بالعراق. وإذا وقفنا بمواجهة الحائط، فإننا بالفعل ننظر نحو غروب الشمس في الانقلاب الشترى.

# تحديد القبلة بطرق غير رياضية

هناك طرق عملية بسيطة لتحديد القبلة بواسطة الشمس والقمر والنجرم وحتى الرياح، معروضة في صفوف عديدة متنوعة من نصوص القرون الوسطى. وقد نتجت الطرق التي دعت إلى اتباعها هذه المصادر عن تصورات بني عليها التقليد العلمي الشائع الذي كان منتشراً بشكل واسع في العالم الإسلامي خلال مرحلة القرون الوسطى.

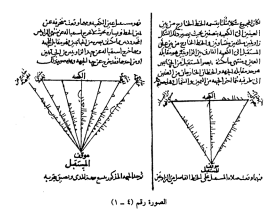
وقد وجد هذا التقليد الشائع في علم الفلك والأرصاد الجوية مصدره في شبه الجزيرة العربية قبل الإسلام. إلا أنه تطعم بالتقاليد المحلية كما بالتقاليد الهلينستية من العلم الشائع التي كانت متبعة في المناطق التي غزاها المسلمون في القرن السابع. وكان عزاماً على التقليد العلمي للفلكين المسلمين، لكنه كان معروفاً ومألوفاً بشكل أوسع.

كانت هذه المعرفة الفلكية التي تأسست لأول مرة في القرون الأولى من العصر الإسلامي تطبق عدد الحاجة في الممارسة الشائعة على مسائل عملية متعلقة بتنظيم التقويم الزراعي، وبضبط التقويم القمري والأعياد الدينية، وبحساب ساعات النهار بواسطة أطوال الظلال وساعات الليل بواسطة مواقع المنازل القمرية، ويتحديد اتجاه القبلة بالطرق غير الرياضية، وهذه المسألة الأخيرة هي التي تهمنا هنا. وما زال بعض عناصر هذه المرفة الفلكية الشائعة يستخدم حتى يومنا هذا عند بعض التجمعات الزراعية في الشوق الأوسط.

يرتكز التقليد العلمي الشائع، خلافاً لـ «علم الفلك عند الأقدمين»، فقط على رصد الظواهر الطبيعية كالشمس والقمر والنجوم والرياح. وبما أن القرآن الكريم يقول ان هذه الأجرام السماوية وهذه الظواهر الطبيعية هي من صنع الله، وبما أنه يقول بخاصة إن على الناس أن يسترشدوا بالنجوم، لذلك لم يتعرض علم الفلك الشائع لنقد الفقهاء، خلافاً لعلم الفلك الرياضي والتنجيم.

وفي النصوص المذكورة أعلاه، تتحدد القبلة في مكان ما بواسطة ظاهرة فلكية تحدث في الأفق، كبزوغ أو أفول نجم بارز، أو كشروق أو غروب الشمس في الاعتدالين أو في الانقلابين. كما يتحدد اتجاه القبلة أيضاً بواسطة اتجاهات الرياح. وهذه النصوص ليست مصادر اقتبسها أو وضعها فلكيون، لكنها نصوص تتطرق إلى الفريضة الشرعية بالترجه نحو الكعبة عند الصلاة، أو نصوص تعالج علم الفلك الشائع. إن هذه الطرق غير الرياضية لتحديد القبلة مذكورة عرضاً أو تبعاً للمناسبة في مؤلفات في الجغرافيا أو في التريخ. وقد التزم الفلكيون من جهتهم الصمت بوجه عام حيال هذه العمليات غير الرياضية.

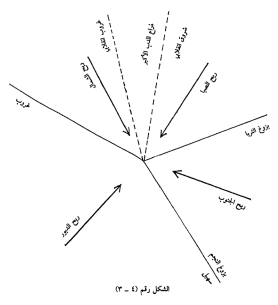
في مكان عدد، تبزغ وتأفل النجوم في نقاط ثابتة من الأفق. وفي الاعتدالين يحدد شروق وغروب الشمس الشرق والغرب، وفي الانقلابين تكون أمكنة شروق وغروب الشمس على 30 تقريباً من هذه المواقع الأصلية، باتجاه الشمال في الانقلاب الصيفي، وباتجاه الجنوب في الانقلاب الشتوي. وتقول المصادر مثلاً، إن القبلة في الشمال ـ الغربي من أفريقيا هي في إكامتدالين (شرق حقيقي). والقبلة في اليمن المن في الاعتدالين (شرق حقيقي). والقبلة في اليمن هي في الاتجاه الذي تهب منه ربح الشمال أو في اتجاه النجم القطبي (الذي لا يبزغ ولا يأفل، لكن موقعه يحدد الشمال). والقبلة في سوريا هي في اتجاه بروغ النجم سهيل. والقبلة في العراق هي في اتجاه غروب الشمس في الانقلاب الشتوي. والقبلة في الهند هي في أتجاه غروب الشمس في الانقلاب الشتوي. والقبلة في الهند



العمليتان العامتان لتحديد القبلة، اللتان أوصى بهما الفقهاء والمأخوذتان من نص شرعي مصري من القرن الثاني عشر للميلاد حول القبلة (أوكسفورد، مكتبة بودلين، مارش ٥٩٢، الورقتان ٣٣٠ ـ ٣٤٤، نسخ بعد إذن مشكور من أمين متحف المخطوطات الشرقية).

إلا أن الوضع لم يكن تماماً بمثل هذه البساطة، لأن السلطات المختلفة كانت تقترح لتحديد القبلة في كل منطقة طرقاً غتلفة. وفي الواقع، دافعت أحياناً مدارس الفقهاء المختلفة عن قبلات متباعدة كلياً. ففي آسيا الوسطى، مثلاً، كانت إحدى مدارس وفي محاولة لحل هذه المسائل، اقترح بعض الفقهاء حلولاً تعبر أن الوضع الأمثل للمؤمن هو الوضع الذي يسمح بالتقاء خط الرؤية مع الكعبة، على افتراض أن رؤيتها عكنة بالفعل (على الرخم من أن ذلك مستحيل)، فأجازوا الصلاة في أي اتجاه يقع في حقل رؤية المؤمن الواقف في الوضع الأمثل (انظر الصورة رقم (٤ ــ ١)). إن التعبيرين العربيين فيهة الكعبة، وفعين الكعبة المستخدمين لوصف هاتين الحالتين يعنيان «الواقف في اتجاه الكعبة، وبما أن حقل رؤية الإنسان هو أكبر بقليل من ربع الأفق، فإن الغرب الحقيقي والجنوب الحقيقي حددا، وفقاً لبعض السلطات على أية حال، القبلات الجائزة شرعاً في آسيا الوسطى. كذلك، فإن الشرق الحقيقي والجنوب الحقيقي حددا القبلات الجائزة بالنسبة إلى الفقهاء كذلك، فإن الشرق رأوا أن ربع عيط الدائرة الجنوبي ــ الشرقي يشكل بأكمله القبلة.

وكما ذكرنا في السابق، فإننا نجد أحياناً قبلات محدة بواسطة أتجاه الرياح، بدل أن يتم ذلك بواسطة ظواهر فلكية تحدث في الأفق. هنا بجب التذكر أن تصاميم عديدة للرياح، محدة بواسطة شروق وغروب الشمس أو النجوم، كانت تشكل جزءاً من علم الفلك الشائع والأرصاد الجوية في شبه الجزيرة العربية قبل مجيء الإسلام. وتتحدد الرياح في هذه التصاميم المذكورة في مصادر إسلامية قديمة مختلفة، إما بواسطة بزوغ أو أفول نجوم أو مجموعة نجوم، مثل سهيل والثريا ونجوم ذراع الدب (التي تبزغ وتأفل تحت خطوط العرض الاستوائية)، أو بواسطة الاتجاهات الأصلية أو بواسطة شروق وغروب الشمس في الانقلابين (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٣)). ويجمع أحد هذه وعندما يتم اعتماد اتجاه ربح ما كقبلة، يفترض معرفة حدود الاتجاه من حيث تهب الريح، والحدود هذه محددة فلكياً.



تصميم للرياح ذكره اللغوي الشهير ابن الأعرابي (أقام في الكوفة حوالى سنة ٨٢٥ م)، الذي هو على الأرجح من أصل عربي قبل الإسلام.

## جغرافيا الإسلام المقدسة

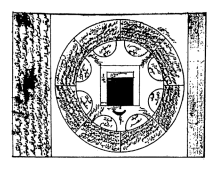
لقي مفهوم الجغرافيا المقدسة، الذي يقسم العالم إلى قطاعات حول الكعبة، حيث يواجه كل قطاع منها جزءاً محدداً من الكعبة، انتشاراً واسعاً في العالم الإسلامي إبان القرون الوسطى. ويملك هذا الفهوم الإسلامي عن عالم موجه حول الكعبة، مفاهيم موازية له في التقاليد البهودية والمسيحية في القرون الوسطى عن عالم موكزه القدس. إلا أن المفهوم الإسلامي أشد تعقيداً.

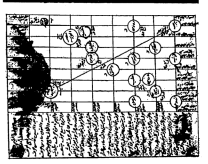
إن مثالاً عن تصحيم إسلامي ينتمي إلى هذا التقليد هو مبين على الصورة رقم ( 2 ) ، المأخوذة من مخطوطة مصرية تعود إلى القرن الثامن عشر. غير أن التصحيم نفسه أقدم بكثير ويعود على الأقل إلى القرن الثاني عشر. فالمالم، وفق هذه الصورة، مقسم إلى ثمانية قطاعات حول الكحبة، والمحراب في كل قطاع يواجه جزءاً معيناً من محيطها. وقد شرح الفقيه المصري الدمياطي في القرن الثاني عشر هذا التصور فذكر أن القبلة، بهالنسبة شرح الفقية الماهري الدمياطي مي كمركز دائرة بالنسبة إلى الدائرة. فكل المناطق تواجه قسماً الكحبة وتحيط بها كما تحيط الدائرة بمركزها، وكل واحدة من هذه المناطق تواجه قسماً معيناً من الكحبة.

غثل الكعبة نفسها ميزات متنوعة كانت ملائمة لإعداد تصاميم خاصة. فطالما أن هذا الصرح يملك أربع جهات وأربع زوايا، فإن تجزئة العالم إلى أربعة أو ثمانية قطاعات حوله كانت أمراً طبيعياً. وقد تم فعلاً اقتراح تصاميم بأربعة أو ثمانية قطاعات. ومع ذلك، نرى في تصاميم أخرى أن القطاعات قد تم ربطها بأقسام من عيط الكعبة، حيث قسمت الاسوار بواسطة بعض عناصرها، كبئر السور الشمالي ـ الغربي وباب السور الشمالي ـ الفربي وباب السور الشمالي ـ الفربي.

وفي التصميم الموضح على الصورة رقم (٤ - ٢)، يتحدد الانجاء الذي يجب أن ينظره المؤمن، الموجود في أي قطاع من قطاعات العالم، إما بواسطة بزوغ أو أفول نجم بارز أو جموعة نجوم، أو بواسطة اتجاه إحدى الرياح. وفي تصاميم أخرى مشابهة، تتحدد القبلة بواسطة الانجاهات الأصلية، أو بواسطة شروق أو غرب الشمس في الانقلابين. وتحدد الجاهات شروق الشمس وغروبها، في الانقلاب الشتري وفي الانقلاب الشتري وفي الاعتدالين مع نقاط الشمال والجنوب، ثمانية قطاعات (غير مساوية) على الأفقؤ كما تحدد أيضاً مع الانجامات العمودية على اتجاهات الانقلابين التي عشر قطاعاً (متساوية تقرياً). وقد استخدم هذان النوعان من التصاميم بثمانية قطاعات وبإثني عشر قطاعاً في جغرافيا الإسلام المقدسة.

إن مصادر إلمامنا بهذا التقليد في الجغرافيا القدسة هي مولفات في علم الفلك الشام، ومؤلفات في علم الفلك الرياضي (وبالأخص أنواع التقاويم التي كانت تصدر سنوياً)، ومؤلفات في الجغرافيا، وموسوعات، ونصوص تاريخية، وأخيراً نصوص تعاليج أحكام الشريعة وهي لا تقل أهمية عن غيرها. وبالنسبة إلى التصاميم، فقد كانت مبينة أحياناً المواسطة كلمات وأحياناً أخرى بواسطة رسوم بيانية. إن عدد المصادر، التي تم العثور عليها والتي تؤكد وجود هذا التقليد، يزيد على الثلاثين مؤلفاً، وقد وضعت في الفترة المواقع، المناسع والقرن الثامن عشر للميلاد. ومن بين هذه المؤلفات خمسة فقط المؤسوع تم نشرها، في حين بقيت، المصادر الأخرى بشكل مخطوطات. ونحن على ثقة تامة بأن المصادر الأحمال التي تعالج هذا الموضوع قد تم وضعه، ولم يحفظ بين المصادر المغناد التي تعالج هذا الموضوع قد تم وضعه، ولم يحفظ بين المصادر المخواطة التي نعتلجها في الوقت الراهن.

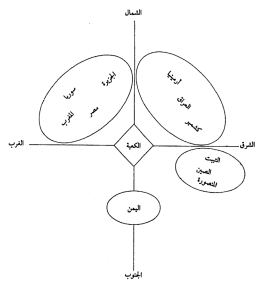




الصورة رقم (٤ ــ ٢)

رسمان بيانيان مأخوذان من مولف عثماني أمن السحر والتصوف والفلك الشائع. إلى البسار، شبكة من البعين، تصميم قديم من الجغرافيا القدمة بثمانية قطاعات. إلى البسار، شبكة من خطوط الطول والعرض، حيث هي مينة الكعبة والمواتم المختلفة: يمكن إنجاد قيمة تقريبية للقبلة بقياس انحراف الخط الذي يهمم الموقع المذكور مع الكمبة، والانتجاف يكون بالنسبة إلى خط الزوال (القاهرة، طلعت مجاميع (۱۸۸۷) الوروتان ۲۹ مالية المصرية، المصرية، المصرية، المصرية،

إن أقدم تصميم جغرافي معروف يتخذ من الكمبة مركزاً له، هو تصميم بسيط بأربعة قطاعات مين في نص (منشور) من جغرافيا ابن خرداذبه، العالم البغدادي من القرن التاسع للميلاد (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٤)). وهناك مخطوطة من جغرافيا المقدسي، الذي ولد في القرن العاشر للميلاد، وهي تحتوي على تصميم مشوش يتضمن ثمانية قطاعات، وقد حُرّف بسبب أخطاء النساخ. وبما لا شك فيه أن التصميم لم يكن عملاً أصيلاً للمقدسي. وهو يعود على الأرجع إلى مؤلف آخر سابق للمقدسي.

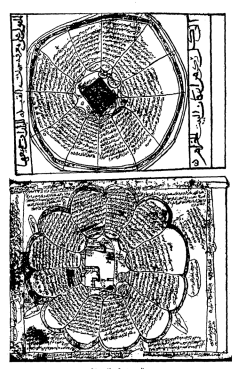


الشكل رقم (٤ ــ ٤) تصميم بسيط في الجغرافيا المقدسة مقترن باسم ابن خرداذبه.

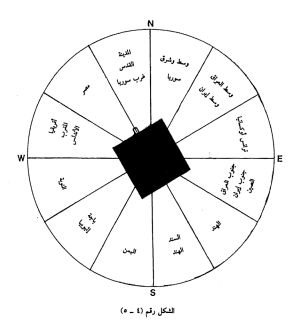
وأعد الفقيه ابن سراقه من القرن العاشر للميلاد، وهو يمنى الأصل تلقى علومه في العراق، نظاماً أكثر تطوراً في الجغرافيا المقدسة. فقد وضع ثلاثة تصاميم مختلفة بثمانية قطاعات وبأحد عشر وبإثني عشر قطاعاً حول الكعبة. لكن أعماله حول هذا الموضوع لم تسلم في شكلها الأصلى، إلا أن تصاميمه وردت في مؤلفات مختلفة لاحقة. إن تعليماته لتحديد القبلة في أي منطقة من المناطق المختلفة حول الكعبة مفسرة بالتفصيل دون أي رسم بياني. ففي كل منطقة يشرح كيف يتوجب الوقوف بالنسبة إلى بزوغ أو أفول أربعة أنجم ما، وكذلك بالنسبة إلى رياح أربع. فعلى سبيل المثال، يجب على سكان العراق وإيران أن يقفوا بحيث تبزغ وتأفل نجوم الدب الأكبر وراء آذانهم اليمني؛ وأن تبزغ مجموعة نجوم برج الجوزاء تماماً وراء ظهرهم؛ وأن تعصف ريح الشرق على كتفهم الأيسر وأن تعصف ريح الغرب على خدهم الأيمن وهلم جرا. لكن نجوم الدب الأكبر، في الواقع، لا تبزغ ولا تأفل بالنسبة إلى الأمكنة الواقعة على هذا القدر من البعد نحو الشمال كالعراق وإيران. فهي تبدو في هذه الأمكنة قطبية. لذلك يبدو أن هذه التعليمات قد أعدت في الواقع لمكة. فعندما نقف في هذه المدينة وفق الوضع الذي حدده ابن سراقه، فإننا نتوجه في الواقع نحو شروق الشمس في الانقلاب الشتوي، مع أن ذلك لم يذكر بوضوح. إن الهدف النهائي لهذه العملية هو التوجه نحو السور الشمالي \_ الشرقى للكعبة.

وفي التصميم بثمانية قطاعات، المبين على الصورة رقم (٤ - ٢)، تتحدد القبلة بواسطة نجوم تبزغ أو تأفل وراء ظهر الواقف باتجاه القبلة، وبواسطة النجم القطبي. وكانت هذه النجوم، هي النجوم التي يعتقد أنها تكون في مواجهة الواقف أمام الجزء المناسب من النجوم، هي النجوم التي يعتقد أنها تكون في مواجهة الواقف أمام الجزء المناسب من القرنين التي عشر قطاعاً، وإحادهما الثاني عشر والثالث عشر للميلاد، تتضمن تصميمين غتلفين بإثني عشر قطاعاً، وإحادهما مأخوذ عن تصميم ابن سراقه. ويقدم أحد هذه المؤلفات اليمنية في علم الفلك الشائع التصميمين معا (الرسوم البيانية مبينة على الصورة رقم (٤ - ٣)). وقد نسخ العديد من المؤلفين في القرون الوسطى، الذين انتشرت أعمالهم بشكل واسع في أجزاء غتلفة من المؤلفين في القرون الوسطى، الذين انتشرت أعمالهم بشكل واسع في أجزاء غتلفة من المام الإسلامي مثل الجغرافي ياقوت وعلماء الكونيات كالقزويني وابن الوردي، نسخوا المنا المنكل رقم (٤ - ٥)).

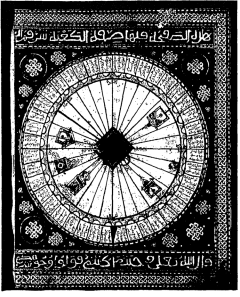
هناك تصميم آخر موجود في الأطلس البحري للعالم التونسي السفاقسي من القرن السادس عشر. ويتميز هذا التصميم عن غيره باحتوائه أربعين عراباً حول الكمية ويتطابقه مع دوارة للرياح متضمنة اثنين وثلاثين قسماً. وقد استخدم الملاحون العرب هذا الرسم لتحديد اتجاهاتهم بواسطة بزوغ وأفول النجوم (انظر الصورة رقم (٤ \_ ٤)).



العمورة رقم (٤ – ٣) تصميمان مختلفان من الجغرافيا القدسة بإثني عشر قطاعاً، مع تعليمات كاملة لتحديد القبلة بواسطة ظواهر فلكية تحدث في الأفق. هذه الرسوم موجودة في مؤلّف يمني في الفلك الشائع من القرن الثالث عشر للميلاد Milan, Bibl. Ambrosiana, X (.73 sup., non fol نسخ بعد إذن مشكور من مدير المكتبة.



نسخة مبسطة لتصميم في الجغرافيا المقدسة بإثني عشر قطاعاً لابن سراقه، كما صوره العديد من علماء الدراسات الكونية في نهاية القرون الوسطى.



الصورة رقم (٤ \_ ٤)

تصميم في الجغرافيا المقدصة بأربعين قطاعاً، مأخوذ من أطلس العالم التونسي الصفاقي من القرن السادس عشر. هذا التصميم متطابق مع دوارة الرياح بالنين وثلاثين قطاعاً، والتي كان يستخدامها الملاحون العرب لتحديد المجاهام، بواسطة بزوغ وأفول النجوم (باريس، المكتبة الوطنية، المقالة ١٤٧٣» نسخ بعد إذن مشكور من مدين الكتبة الوطنية).

نشير أخيراً إلى أن أي تصميم جديد في الجغرافيا المقدسة لم يظهر في أي عمل معروف تم وضعه بعد القرن السادس عشر.

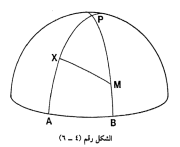
## تحديد القبلة بالوسائل الرياضية(١)

حدد الفلكيون المسلمون القبلة كاتجاه لدائرة كبرى مارة في مدينة مكة، ويتم قياس هذا الاتجاه بالزاوية المحددة بين خط زوال مكة وخط الزوال الحلي (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٣)). وابتداء من القرن التاسع، أجروا حساب أنجاه مكة لمناطق مختلفة، وتتطلب مثل هذه الحسابات معرفة خطوط العرض والطول، المأخوذة في البدء من جغرافية بطلميوس. كما تتضمن أيضاً تطبيقاً لصيخ من حساب المثلثات أو لإنشاءات هندسية معقدة، طورها المسلمون بدمج طرق يونانية وهندية. إن العمل الذي أتمه الفلكيون المسلمون في هذا المجال معروف بشكل لا بأس به في المسنفات الحديثة، فلقد تمت بشكل المسلمون المدوى الرياضي لطرق العديد من فلكييي القرون الوسطى.

David A. King, «The Earliest Islamic: حول أقدم المحليات الرياضية لتحديد القبلة، انظر (t) Mathematical Methods and Tables for Finding the Direction of Mecca,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, Bd. 3 (1986), pp. 82 - 149, with corrections in: Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 4 (1987).

Edward Stewart Kennedy and Y. Id, בולג פרט שלני מלבות מקרים וביל, מער שלני מלבות מקרים וביל, מער מל A Letter of al-Birūni: Habash al-Hāsib's Analemma for the Qibla» Historia Mathematica, vol.1 (1974), pp. 3 - 11, reprinted in: Edward Stewart Kennedy (et al.), Studies in the Islamic Exact Sciences (Beirut: American University of Beirut, 1983), pp. 621 - 629; Karl Schoy: «Abhandlung des al-Ḥasan Ibn al-Ḥasan Ibn al-Ḥaitham (alhazen) über die Bestimmung der Richtung der Qibla» Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft, Bd. 75 (1921), pp. 242 - 253, and «Abhandlung von al-Fadl b. Ḥātim al-Nayrīzi über die Richtung der Qibla» Sitzungsberichte der math. -phys. Klasse der Bayertschen Akademie der Wissenschaften zu München (1922), pp. 55 - 68; J. L. Berggren: «A Comparison of Four Analemmas for Determining the Azimuth of the Qibla» Journal for the History of Arabic Science, vol.4, no.1 (Fall 1980), pp. 49 - 80; «On al- Birūni's Method of the Zifes for the Qibla» paper presented at: Proceedings of the XYI\* International Congress for the History of Science (Bucharest: [n. pb.], 1981), pp. 237 - 245, and «The Origins of al-Birūni's Method of the Zifes in the Theory of Sundials», Centaurus, vol. 28 (1985), pp. 1 - 16.

هناك دراسة أ. دلاًل (A. Dailal)، التي ستظهر حول معالجة ابن الهيثم الشاملة لمسألة القبلة بواسطة حساب المثلثات الكروي، انظر: Ahmad Dallal, «Al-Birūnī on Climates,» Archives internationales حساب المثلثات الكروي، انظر: d'histoire des sciences, vol. 34 (1984), pp. 3 - 18.

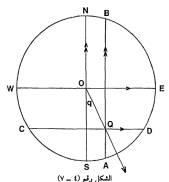


مسألة القبلة على الكرة الأرضية. يرمز X إلى موقع ما، M إلى مكة، N إلى القطب الشمالي، الدائرة AB ترمز إلى خط الاستواء. خطوط عرض X وM هي  $\Phi$  AB و AB هي  $\Phi$  AB و AB في AB و AB في AB في AB أفرق خط الطول بين الموقع ومكة هو AB في AB أفرية أفرية AB أفرية AB أفرية أ

ويتضمن أغلب الموجزات الفلكية الإسلامية، المزودة بجداول (معروفة باسم الزيج وموضوعة وفق نموذج المجسطي والجداول الميسرة لبطلميوس)، فصلاً حول تحديد القبلة بواسطة مثل هذه العمليات الرياضية. كذلك وضعت مؤلفات مستقلة تتعلق فقط بمسألة القبلة. وكانت الحلول الأولى لهذه المسألة، والتي تعود إلى القرن التاسع إن لم يكن إلى القرن الثامن، تقريبية، ولكنها كانت كافية لتحديد القبلة بحيث لا تتجاوز قيمة الخطأ درجة أو درجين، وذلك في أماكن بعيدة عن مكة كمصر وإيران.

تتطلب إحدى أقدم الطرق لتحديد القبلة، والمستوحاة من علم رسم الخرائط، تصوير الكان موضوع البحث ومكة على شبكة متعامدة مستوية من خطوط الطول والعرض. وتتطلب كذلك قياس اتجاه المقطع الذي يصل النقطتين (انظر الصورة رقم (٤ – ٢)). كما أن طرقاً رياضية تقريبية أخرى، بالإضافة إلى طريقة دقيقة ومعقدة، قد أخذت من الهندسة الفراغية، إلا أن أيا منها لم يستخدم بشكل واسع في القرون اللاحقة.

هناك طريقة أخرى تقريبية ذكرها البتّاني، استخدمت بشكل واسع ويقيت رائجة حتى القرن التاسع عشر، ولا يمكن تصور طريقة أخرى أبسط منها. لنرسم أولاً دائرة على مستو أنفى ونبين الاتجاهات الاصلية (انظر الشكل رقم (٤ ـ ٧)) نرسم بعد ذلك خطأ موازياً لخط



حل تقريبي لمسألة القبلة للبتاني. على دائرة الأفق NESW، يمثل SA فرق خط الطول ΔL و ED فرق خط العرض ΦΔ. المقطعان AB و CD مرسومان بشكل متواز مع NS و BD على التوالي، ويتقاطعان في C2: تمثل OQ عندئذ القبلة.

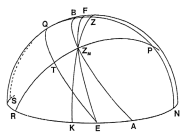
الشمال ـ الجنوب، على مسافة زاوية تقاس على الدائرة وتساوي فرق خط الطول  $\Delta L$  بين مكن والمكان المذكور. ونرسم خطأ آخر موازياً لخط الشرق ـ الغرب على مسافة زاوية تساوي فرق خط العرض  $\phi = \phi - \phi$ . إن الخط، الذي يجمع مركز الدائرة مع تقاطم هذين الجلطين، بجدد القبلة  $\phi$ . هذه العملية هي معادلة لتطبيق الصيغة البسيطة:

 $tg \ q = \sin \Delta L / \sin \Delta \phi$ 

وذلك من أجل تحديد القبلة.

وقد أعدت في القرن التاسع والعاشر للميلاد عمليات دقيقة معقدة بواسطة الهندسة المستوية أو الهندسة الفراغية، أو بواسطة حساب المثلثات الكروي. فقد عالج أغلب علماء القرون الوسطى مسألة مكة كمسألة في الفلك الكروي، حيث ينبغي تحديد السمت لسمت الرأس الخاص بمكة على الأفق المحلي (انظر الشكل رقم (٤ - ٨)). في هذه العمليات يجب أولا تحديد ارتفاع سمت الرأس الخاص بمكة، ومن ثم يصبح تحديد سمتها مسألة كلاسيكية في علم المثلثات الكروي. إن جميع هذه الطرق، في نهاية المطاف، معادلة لتطبق الحل التعام في حساب المثلثات الكروي، الذي يعطينا:

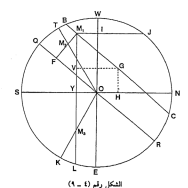
 $\cot q = \left\{ \sin \phi \cos \Delta L - \cos \phi \operatorname{tg} \phi_M \right\} / \sin \Delta L.$ 



الشكل رقم (٤ ــ ٨)

مسألة القبلة متقولة إلى القبة السماوية (انظر الشكل رقم (غ ـ £ ) من القسم الثالث: علم المبقات). المطلوب تحديد السمت لسمت الرأس X المخاص بمكة، المسألة رياضياً معادلة لمسألة تحديد سمت الشمس X المبائز وارغاً هو X عندما تكون الزاوية الساعية X: بالنسبة إلى خط العرض X لمين X و X و X النسبة إلى خط العرض X لمين X و X و X و X من أجل حلم الممائة بطرق القرون الوسطى أولاً تحديد ارتفاع X وهو X من حساب السمت X الموافق، الذي مو القبلة. وفق طريقة النيريزي نمنده X الذي يقطح خط الاستوام في النظمة X والأفق في النظمة X وفق طريقة الزيرية ، نرسم ربع المدائرة X

يمكن تبرير هذا البناء بالطريقة التالية. أولاً، يمثل BGC وQOR مساقط خط الاستواء السماري والحركة اليومية لسمت الرأس الخاص بمكة على مستوي الزوال الرأسي. ثم تمثل M2 مسقط سمت الرأس الخاص بمكة على المستوي الاستوائي. وإذا طابقنا المستوي الاستوائي على مستوي الزوال الرأسي، فإن النقطة M2 تقع في M1 التي تكون إذاً مسقط سمت الرأس الخاص بمكة على المستوى الاستوائي. يضاف إلى ذلك أن M<sub>I</sub>II بشكل على هذا السطح مسقط المقنطرة (دائرة بارتفاع متساو) المارة بسمت الرأس الخاص بمكة، ونصف قطرها هو II. إن M<sub>I</sub>II وII، علاوة على ذلك، يقيسان على التوالي المسافات من سمت الرأس الحاص بمكة إلى أول متسامتة، وإلى الخط الذي يجمع سمت الرأس المحلي مع النقطة O. أخيراً، باعتبار مستوي الشكل كمستو للأفق، وبمقتضى البناء، تكون النقطة M عي مسقط سمت الرأس الحاص بمكة على هذا المستوي، بحيث يحدد امتداد O الفبلة فعلاً.



رسم بياني يمثل حل مسألة القبلة الذي عرضه حبش الحاسب. هذا النموذج من الحاسب. هذا النموذج من الحلول، الذي أخذه المسلمون من مصادر يونانية، معروف باسم analemme. إن مختلف المستويات، أي مستوي خط الزوال وخط الاستواء السماوي والأفق، تتمثل جميعها على مستو واحد، أي مستوي الشكل.

وقد تم حل مسألة القبلة، من جهة أخرى، بواسطة حساب المثلثات الكروي (انظر الفصل المخامس عشر: علم المثلثات). فقد اقترح النيريزي (أقام في بغداد، حوالي سنة (٩٠٠) الحل التالي الذي يستخدم أربعة تطبيقات لمبرهنة منلاوس (Menelaos)، التي يمكن وصفها بأنها غير عملية. على الشكل رقم (٤ ـ ٨) يجري على التوالي البحث عن الأقواس TPQ معتبرين SR كقاطم للمثلث TPQ. لدينا:

sin PS / sin SQ = [sin PR / sin RT] . [sin TE / sin EQ],

أى:

 $\sin{(180^{\circ}-\phi)}$  /  $\sin{(90^{\circ}-\phi)}$  = [sin (90° + TR) / sin TR] . [sin (90° -  $\Delta L)$  / sin 90°]

ثم نحدد SR معتبرين QTE كقاطع للمثلث RSP. لدينا:

sin PQ / sin QS = [sin PT / sin TR] . [sin ER / sin ES],

أي:

sin 90° / sin (90° - φ) = [sin 90° / sin TR] . [sin ER / sin 90°],

SR (= 90° - ER) و ER و SR (= 90° - ER).

ثم نحدد ( $z_M Z P$  معتبرين SRK كقاطع للمثلث  $z_M Z P$ . لدينا:

 $\sin SP / \sin SZ = [\sin PR / \sin RZ_M] \cdot [\sin Z_MK / \sin KZ],$ 

أي:

 $\sin{(180^{\circ}-\phi)}/\sin{90^{\circ}}=[\sin{(90^{\circ}+TR)}/\sin{(TR+\phi_{M})}]$ .  $[\sin{Z_{M}K}/\sin{90^{\circ}}]$ .  $[\sin{Z_{M}K}/\sin{90^{\circ}}]$ .  $[\sin{Z_{M}K}/\sin{90^{\circ}}]$ . خبراً، نحدد ((x,y)) معتبرین (x,y) کفاطم للمثلث (x,y)

 $\sin KS / \sin SR = [\sin KZ / \sin ZZ_M] \cdot [\sin Z_MP / \sin PR],$ 

أي:

 $\sin\,q$  /  $\sin\,SR$  = [sin 90° / sin (90° - h)] . [sin (90° -  $\phi_{M})$  / sin (90° + TR)].

استخدم الفلكيون المسلمون فيما بعد أيضاً قاعدة الجيوب وقاعدة الظلال لحل المسألة بطريقة هي من حيث الأساس مشابهة للسابقة. وكانت العملية الأكثر شيوعاً، والتي تستمين بحساب المثلثات الكروي، معروفة باسم قطريقة الزيج، وقد ذكرت في العديد من الأعمال، من القرن التاسم إلى القرن الخامس عشر. وتتطلب بساطة تحديد السممت الرأس الحاص بمكة على خط الزوال ثم على خط الأفق المحلي. فعل الشكل وقم ( $2 - \Lambda$ )، نرسم  $R_{\rm ZMF}$  المتماد مع خط الزوال، ونحدد بذلك  $2 - \Lambda$  و  $R_{\rm ZMF}$  و  $R_{\rm ZMF}$  و  $R_{\rm ZMF}$  ونجد مانين القيمتين بواسعة تعليقين متوالين لقاعدة الجيوب، كما يلي: من المثلثات قائمة الزارية  $R_{\rm ZMF}$  و  $R_{\rm ZMF}$  و  $R_{\rm ZMF}$  الزارية  $R_{\rm ZMF}$  المتحاص الرادة المحمول المحمول

 $\sin Z_M F / \sin TQ = \sin Z_M P / \sin TP$ ,

أي:

 $\sin \Delta L' / \sin \Delta L = \sin (90^{\circ} - \phi_{M}) / \sin 90^{\circ}$ .

من المثلثات قائمة الزاوية FQE وZMTE، نستخلص:

 $\sin FQ / \sin Z_M T = \sin FE / \sin Z_M E$ 

أي:

 $\sin \varphi' / \sin (90^\circ - \varphi_M) = \sin 90^\circ / \sin (90^\circ - \Delta L')$ .

ثم نحدد  $\phi = \phi = \Phi' = FZ = 1$ ، المسمى فرق خط العرض المصحح. نشير إلى أن  $Z_MF$  EZ = AF EZ =

 $\sin Z_M K / \sin FS = \sin Z_M E / \sin FE$ ,

أي:

 $\sin (90^{\circ} - h) / \sin (90^{\circ} - \Delta \phi') = \sin (90^{\circ} - \Delta L') / \sin 90^{\circ}.$ 

ومن المثلثات قائمة الزاوية KSZ وZMFZ، نستخلص:

 $\sin KS / \sin Z_MF = \sin KZ / \sin Z_MZ$ 

أى:

 $\sin q / \sin \Delta L' = \sin 90^{\circ} / \sin (90^{\circ} - h).$ 

وقد أثر بعض الفلكيين كابن يونس (أقام في القاهرة، حوالى سنة ٩٨٠) حلولاً بواسطة طرق إسقاطية. في حين أن آخرين كابي الوفاء (أقام في بغداد، حوالى سنة ٩٥٠) آثروا حلولاً بواسطة حساب المثلثات الكروي. وقد كتب ابن الهيشم (أقام في القاهرة، حوالى سنة ٩٠٠٥م) مؤلفين حول القبلة، حيث يعالج هدين الصنفين من الحلول. ويرتدي حله الشامل لمسألة القبلة به وطريقة الزيج، حيث يدرس بشانها ١٦٦ حالة بمكنة، اهمية رياضية بالغة. كما اقترح البيروني (أقام في آسيا الرسطى حوالى مدن الصنفين من الحلول.

وقد رصد الفلكيون منذ بداية القرن التاسع، وفي أن واحد، الخسوف في بغداد ومكة، من أجل قياس فرق خط الطول بين هاتين المدينتين، وذلك بهدف واضح هو تحديد القبلة في بغداد. وقد كرس البيروني مؤلفاً كاملاً لتحديد القبلة في مدينة غزنة (حالياً في أفغانستان)<sup>(6)</sup>، إذ استخدم طرقاً عديدة متنوعة لقياس فرق خط الطول بين مكة وغزنة، وأخذ المعدل الوسطي للنتائج، ثم أجرى بعد ذلك حساب القبلة بواسطة عمليات مختلفة دقيقة. ويعتبر مؤلّفه أثراً نموذجياً في الجغرافيا الرياضية وفي المنهج العلمي.

وابتداءً من القرن التاسع، أجرى أيضاً فلكيون مسلمون حساب جداول تحدد القبلة 
تبعاً لخط العرض والطول الأرضيين<sup>(٦)</sup>، وقد بني بعض الجداول على صيغ تقريبية، في 
حين بني بعضها الآخر على صيغة دقيقة. وهناك نحو ثمانية جداول غتلفة معروفة من 
خلال المصادر المخطوطة، ويعود أحد هذه الجداول إلى ابن الهيئم، لكن لم يتسن تمديده 
حتى الآن. وتبين الصورة رقم (٤ - ٥) مقطعاً ماخوذاً من أحد أهم هذه الجداول، 
والذي وضعه الخليلي، حساس الوقت المحترف (موقّت) في مسجد بني أمية في دمشق في 
القرن الرابع عشر، نذكر كذلك أن وجود جداول الإحداثيات الجغرافية كان الطابع المميز 
لجميع الموجزات الفلكية العربية. وغالباً ما كانت هذه الجداول تتضمن قيم إحداثيات 
الكعبة بالنسبة إلى أي موقر،

إن المؤلفات الإسلامية حول استخدام الآلات كالأسطرلاب وأنواع مختلفة من الربعيات، تتضمن عادة فصلاً حول البحث عن القبلة بواسطة الآلة موضوع البحث<sup>(٧</sup>).

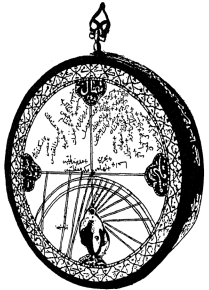
Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birūni, Taḥdrid al-amäkin, édition: [...] (6) critique par P. G. Bulgakov (Le Caire: Majallat al-Makhtūlāt al-Mashyya, 1962); english translation: The Determination of the Coordinates of Positions for the Correction of Distances between Cities, a translation from the arabic of al-Birūni's Kitāb Taḥdrā al-amakin litushih masāfāt al-masākin by Jamil Ali, Contennial Publications/American University of Beirut (Beirut: American University of Beirut, 1967), and Edward Stewart Kennedy, A Commentary upon Birūni's Kitāb Taḥdrā da-Amākin: An 11th Century Treatise on Mathematical Geography (Beirut: American University of Beirut, 1973).

King, «The Barliest Islamic : يَسْ القرن الرسطي المستقدم Mathematical Methods and Tables for Finding the Direction of Mecca, pp. 82 - 149; David A. King, «Al-Khalili"s Qibia Table, Nournal of Near Eastern Studies, vol. 34, no. 2 (April 1975), reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XIII, and Richard P. Lorch, «The Qibia Table Attributed to al-Khāzini,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 2 (Fall 1980), pp. 259 - 264.

Richard P. Lorch, «Naṣr b. 'Abdallāh's النبلة، انشر: (V)
Instrument for Finding the Qibla,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2
(1982), pp. 123 - 131; Louis Janin and David A. King, «ibn al-Shāṭir-S Ṣandūq al-Yawāqīt: An
Astronomical «Compendium»,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 2
(November 1977), pp. 187 - 256, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XII, and
David A. King, «Osmanische Astronomische Handschriften und Instrumente,» in: Türkische
Kunst und Kultur der Osmanischen Zeit (Recklinghausen: Verlag Aurel Bongers, 1985), vol. 2,
pp. 373 - 378, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XIV.

## الصورة رقم (٤ ــ ٥)

مقطع مأخوذ من جدول للقبلة، ألفه الفلكي الدمشقي من الفرن الرابع عشر، الخليل. يعطينا هذا الجدول أفقياً للداخل لحطوط العرض °28، °29، ... °33، وصعودياً الإزاحات الرابع المثلماتة لمنوقات خطوط الطول إبتياء من 17 الى °60 (باريس، المكتبة الوطنية، المثالة 1800، الورقان 50 مل - 00، نسخ بعد إجازة مشكورة من مدير المكتبة الوطنية). وابنداءً من القرن الرابع عشر، انتشرت علب البوصلة، التي كانت تحمل لواتح بالأماكن مع اتجاهات القبلة الخاصة بها، أو تصويراً خرائطياً بسيطاً للعالم حول مكة (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٢)). وقد لقي هذا النوع من الاختراعات مجدداً اهتماماً لانتأ في السنوات الأخيرة، فقد حصلت الخطوط الجوية السعودية على مليون علبة للقبلة من مؤسسة سويسرية لتوزيعها على المسافرين على خطوطها.



الصورة رقم (٤ ـ ٦)

آلة لتحديد القبلة صادرة بوجه الاحتمال من إيران (القرن السابع عشر ــ القرن الثامن عشر). على النصف الأعلى من الميناء تم تحديد مواقع العديد من الأمكنة نسبة إلى مكة التي تقع في الوسط؛ على النصف الأدنى توجد مزولة أقفية خاصة بخط عرض غير محدد (صورة قدمها مشكوراً متحف تاريخ العلوم، أوكسفورد). ومن الطبيعي أن تكون دقة قيمة إحداثيات قبلة، تم حسابها لموقع معين بطريقة رياضية صحيحة، مرتبطة بدقة المعطيات الجغرافية المتوفرة. وصفة الدقة هنا مرتبطة بمعايير التقويم المستخدمة. وكان الخطأ في تحديدات القرون الوسطى لخط العرض، في العادة، لا يتجاوز بضع دقائق. إلا أن تقديرات فروقات خط الطول بين مكة والأماكن المختلفة كان يصل الخطأ فيها أحياناً إلى عدة درجات. ففي القاهرة مثلاً، تقع القبلة المحددة حديثاً على حوالى ثماني درجات أكثر إلى الجنوب من القبلة التي حددها فلكيو القرون الوسطى، لأن هؤلاء استندوا إلى قيمة لفرق خط الطول هي في الواقع صغيرة جداً، إذ اعتبروا أنها تساوي ثلاث درجات.

ومن الواضح تماماً، وبناءً على اتجاه المساجد المشيدة ما بين القرنين السابع والتاسع عشر، أنه لم تتم دائماً استشارة الفلكيين بصدد القبلة. وبما لا شك فيه أن بعض المساجد موجه بالفعل وفق القبلة التي حددها الفلكيون في الأماكن موضوع البحث، إلا أن عدد مثل هذه المساجد ضئيل جداً.

### حول اتجاه العمارة الدينية الإسلامية

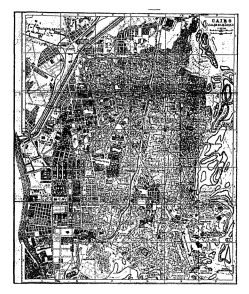
تختلف اتجاهات المساجد في منطقة واحدة من العالم الإسلامي، والسبب في ذلك يعود، إلى حد ما، إلى اختلاف اتجاهات القبلات المقترحة في المصادر المتنوعة. لكن اختلاف اتجاه المساجد له أسباب أخرى في بعض المناطق.

ففي قرطبة مثلاً، وكما نعرف من خلال مؤلف من القرن الثاني عشر حول الاسطرلاب، شيدت بعض المساجد باتجاه شروق الشمس في الانقلاب الشتوي، لأن الاعتقاد السائد آنداك، أنه، وبهذه الطريقة تكون أسوار المساجد، لجهة القبلة، موازية للسور الشمالي - الغربي من الكعبة. فقد كانت بعض السلطات تعتقد أن هذا السور مواجه لشروق الشمس في الانقلاب الشتوي، والمسجد الكبير في قرطبة موجه وفق اتجاه متعامد مع اتجاه شروق الشمس في الانقلاب الصيفي، وذلك عائد إلى السبب نفسه. إن عوره الشرقي، في الواقع، مواز لمحور الكعبة، وهذا ما يفسر اتجاه هذا المسجد نحو الصحارى الجزائرية، بدل أن يكون موجها نحو صحارى شبه الجزيرة.

وكما ذكرنا سابقاً، شيد أقدم مسجد في مصر، وهو مسجد عمر في الفسطاط، باتجاه شروق الشمس في الانقلاب الشتوي. وقد بنيت المدينة الجديدة، القاهرة، في نهاية القرن العاشر، على بضعة كيلومترات إلى الشمال من الفسطاط، وفق تصميم للطرق متعامد تقريباً، على امتداد القناة التي تصل النيل بالبحر الأحمر. وفي الواقع، إنها لمصادفة حقاً أن تكون القناة، التي بناها في الأصل المصريون القدماء ثم رممها الرومان ومن بعدهم المسلمون، تقطع المدينة الجديدة وفق اتجاه متعامد مع قبلة مسجد الصحابة في الفسطاط. وهكذا، فالمدينة بأكملها موجهة وفق قبلة الصحابة (حوالي °27 نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق). إلا أن الفاطميين، الذين بنوا المدينة، لم يتنبهوا إلى هذه الميزة التي تتمتع بها مدينتهم. لذلك نجد أن الفلكي الفاطمي ابن يونس قد حدد بطريقة رياضية أن القبلة هي تقريباً على °37 نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق. نتيجة لذلك، فقد شيدت المساجد الفاطمية الأولى في القاهرة، أي مسجد الخليفة الحاكم والمسجد الأزهر، وفق اتجاه يحدد مع اتجاه مخطط شوارع المدينة زاوية بقيمة °10 (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٧)). وفي العديد من الصروح الدينية اللاحقة المشيدة في المدينة القديمة، والعائدة إلى العصر المملوكي (من القرن الثالث عشر إلى القرن السادس عشر)، نجد الاتجاه الخارجي للبناء متراصفاً على قبلة الصحابة وعلى تصميم الشوارع، بينما الداخل منحرف بشكل يكون فيه المحراب موجهاً وفق قبلة الفلكيين. وفي ضاحية من القاهرة، اسمها قرافة، نجد المحور الرئيس لهذه الضاحية، والمساجد المختلفة الواقعة على امتداد هذا المحور، جميعها موجهة نحو الجنوب، لأنه كان الاتجاه المفضل للقبلة. وأما «مدينة الأموات»، التي بناها المماليك في الغرب من القاهرة، فهي منظمة بشكل تكون فيه جميع الأضرحة موجهة وفق قبلة الفلكيين، في الداخل والخارج معاً؛ كما أن تصميم الطرق المتعامد تقريباً هو أيضاً موجه وفق هذه القبلة

وفي سمرقند، وكما نعرف من مؤلف فقهي من القرن الحادي عشر للميلاد، فإن المسجد الرئيس موجه نحو غروب الشمس في الانقلاب الشتوي، بحيث يتجه نحو السور الشمالي الشرقي من الكعبة. وكما ذكرنا سابقاً، فقد أثرت مدرسة فقهية معينة الغرب الحقيقي كاتجاه للقبلة، كما آثرت أخرى الجنوب الحقيقي. ونستطيع، دون شك، أن نجد صووحاً دينية مرتبطة بهاتين المدرستين اللتين تعكسان هذا الاختلاف في الأراء. كما كان بعض الصروح الدينية في المدينة أيضاً موجهاً وفق القبلة التي حددها الفلكيون.

ولم تجرحتى الآن سوى دراسة تمهيدية واحدة حول اتجاهات المساجد، تم إعدادها بالاستعانة بأكثر من ألف تصميم متوفر في المصنفات العلمية الحديثة. غير أن أغلب هذه التصاميم لم يتم التحقق منها. لذلك يتعدد الحصول على أية خلاصة من مثل هذه المصليات. ومن الواضح بان دراسة غصصة لاتجاه المساجد في كل أنحاء العالم الإسلامي سيكون لها أهمية تاريخية بالغة. ويفترض بمثل هذه الدراسة آلا تقتصر على القياس الدقيق لاتجاه جميع المساجد والمدارس والأضرحة وغيرها من العصورح الدينية، بالإضافة إلى المتابر، بل يجب أيضاً أن تؤخذ مواقع الأفق المحلي بعين الاعتبار، وذلك من أجل السماح بالتحقق من اتجاهات فلكية عتملة. كما يجب تحديد جميع القياسات بالدقة فضها التي تم الروسل إليها في الأبحاث الأثرية - الفلكية التي أجريت في أجزاء أخرى من العالم.



الصورة رقم (٤ ــ ٧)

غطط مدينة القاهرة في القرون الوسطى، يمثل مسجد الحاكم والمسجد الأزهر، اللهنين يملكان عورين منحرفون بقيمة "10 تقريباً بالنسبة لما تصميم الطرق في المدينة الفاطعية، التي تاسبت قبل بضع سنوات في العام ٢٩٦٩ م. تم توجيد المسجدين وفقاً لقبلة الفلكيين (حوالي "10 نحور الجنوب انطلاقاً من الشرق)، في حين أن المحور الصغير للمدينة موجه وفقاً لقبلة الصحابة الذين فتحوا مصر، أي نحو شروق الشمس في الانقلاب الشتري (حوالي "22 نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق). لاحقاً شيدت مدينة الأموات المطركة بأكملها وفق تحد الفلكين. تقد قبلة القاهرة المحددة حديثاً على "45 تقريباً نحو الجنوب انطلاقاً من الشرق، لكن لا علاقة لهذا الأمر مع حديثاً على "45 تقريباً نصابة المهاء المساجد في القرون الوسطى.

## القسم الثاني: صناعة المزاول: نظرية وتركيب المزاول (٨)

#### مدخل

تجلى الانتباه الذي أعاره المسلمون لقياس الوقت ولتحديد أوقات الصلاة (انظر القسم الثالث: علم الميقات) في اهتمامهم إلى حد الشغف بصناعة المزاول<sup>(٩)</sup>. وساهم الفلكيون المسلمون بشكل جوهري في هذا العلم من الناحيتين النظرية والتطبيقية معاً. ولقد وجدت مزاول بأشكال مختلفة، في نهاية القرون الوسطى، في أغلب المساجد الكبرى في العالم الإسلامي.

اكتشف المسلمون المزاول إبان توسعهم في العالم اليوناني ـ الروماني في القرن السابع. ففي دمشق حوالي سنة ٢٠٠م، كان الخليفة عمر بن عبد العزيز قد استخدم مزولة لتحديد أوقَّات الصلاة النهارية بواسطة ساعات زمنية. وكانت على الأرجح مزولة يونانية ـ رومانية قديمة وجدها في المدينة.

وفي العصور القديمة، كانت الأشكال الأكثر شيوعاً للميناء هي شكلي الميناء نصف الكروي والميناء المسطح. ولا شك أن العلماء المسلمين الأوائل الذين عالجوا علم الفلك الرياضي، كانوا يعرفون أمثال هذه المزاول. لكن الفزاري ويعقوب بن طارق، اللذين عملا في هذا المجال في القرن الثامن، لم يكتبا عن المزاول، بحسب ما نعرفه.

## أقدم النصوص في صناعة المزاول

إن أقدم مؤلف عربي عن المزاول حفظته الأيام، هو كتاب يعالج صناعتها، وقد تم اكتشافه منذ عشر سنوات فقط. وذكر فيه أن مؤلفه هو الخوارزمي، الفلكي الذائع الصيت الذي عمل في بلاط الخليفة في بغداد في بداية القرن التاسع. ويتألف هذا العمل بشكل

<sup>(</sup>٨) أي الساعات الشمسية.

<sup>«</sup>Mizwala,» dans: Encyclopédie de l'Islam.

<sup>(</sup>٩) من أجل نظرة عامة، انظر:

حول النظرية الإسلامية للمزولة، بشكل عام، انظر: :Karl Schoy: «Gnomonik der Araber,» in Ernst von Bassermann - Jordan, ed., Die Geschichte der Zeitmessung und der Uhren (Berlin; Leipzig: Vereinigung Wissenschaftlicher Verleger; W. De Gruyter, 1920 - 1925), Bd. 1F, et «Sonnenuhren der Spätarabischen Astronomie,» Isis, vol. 6 (1924), pp. 332 - 360.

حول الجداول لصناعة المزاول، انظر دراستي التي ستظهر بعنوان: Survey of Islamic Tables for» Sundial Construction».

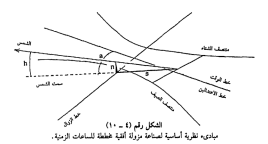
رئيسي من مجموعة جداول إحداثيات بهدف صناعة المزاول الأفقية بخطوط عرض مختلفة (بما فيها خط الاستواء)^^\^\.

إن الرياضيات الأساسية المستخدمة في هذا المؤلف سهلة نسبياً، وإن كانت الطريقة التي تم بها حساب الجداول دقيقة، إلا أنها تحتاج إلى الشرح. وبما أن القيمتين، h التي تم بها حساب الجداول دقيقة، إلا أنها تحتاج إلى الشرح. وبما أن القيمتين، h التي تمثل ارتفاع الشمس وه الممثلة للسمت، تتحددان تبعاً لمتناليات موافقة من خطوط طول الساعية الشمس ومن فواصل زمنية، فإن الإحداثيات نصف القطرية لنقاط تقاطع الخطوط الساعية الشكل رقم (غ - ١٠)). إن كل جدول من جداول الحوارزمي، موضوع لحظ عرض معين، يقدم لكل من الانقلابين القيم الثلاث التالية: ارتفاع الشمس، ظل شاخص المؤولة المعاري (١٢ وحدة)، صمحت الشمس، أي المجموعة الثلاثية (قم اله المحل التي تعنف القطرية التي تحت من النهار (نظر الصورة وقم (غ - ٨)). مع هذه الإحداثيا وتمية القطرية التي تحت جدولتها، لا بد أن تكون صناعة المؤولة قد أصبحت تقريباً عملاً روتيناً. لذلك نستطيع واحدة منها، زد على ذلك أننا لا نجد في المصادر التاريخية لذلك المصر وصفاً لأيام أية واحدة منها، زد على ذلك أننا لا نجد في المصادر التاريخية لذلك المصر وصفاً لأي منها.

ولقد كتب الفلكي والرياضي الشهير ثابت بن قرة (الذي أقام في بغداد، حوالى سنة ٩٠٠م) عملاً شاملاً عن نظرية المزولة، سلم في خطوطة وحيدة. إنه تحفة في الكتابة الرياضية، إلا أنه فليلاً ما أثار انتباه مؤرخي العلوم، منذ نشره في الثلاثينيات من هذا القرن. يعالج مؤلف ثابت هذا تحويل الإحداثيات بين ختلف الانظمة المتعامدة المبينة على للاق مستويات: (١) الأفق، (٢) خط الاستواه السماوي، (٣) مستوي المزولة. والمستوي الأخير هذا يمكن أن يكون مستوي الأفق (١ه)، أو مستوي خط الزوال (١٥)، أو مستوى الأولى من أول عنسامتة (١٥) ومعمودي على (١٥) ومنحوف على (١٥) أو المستوي (١٥) عمودي على (١٥) ومنحوف على (١٥) أو المستوي (١٥) عمودي على (١٥) عمودي على (١٥) أو المستوي (١٥) عمودي على (١٥)

Boris A. Rosenfeld, Muhammad Ibn Mura: مراب الخوارزمي التمافقة بالزاول، انظر المساقة المساقة

حسران شابت بسن نسرة السفار: Sonnenuhren,» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematike, Astronomie und Physik, Abt. A, Bd. 4 (1936), pp. 1 - 80, and P. Luckey, «Thäbit b. Qurra's Buch über die ebenen Sonnenuhren,» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik, Abt. B, Bd. 4 (1937 - 1938), pp. 95 - 148.



ومنحرف على (6)؛ أو المستوي (g) عمودي على (c) ومنحرف على (d)، أي المائل بالنسبة إلى (a) و(d) و(c). (انظر الصورة رقم (£ ـ ٨) لاحقاً).

يعطي ثابت صيفاً لتحديد ارتفاع الشمس تبعاً للزاوية الساعية وللميل الزاوي ولخط العرض الأرضي. ومن الواضح أن الحصول على هذه الصيغ قد تم بطرق إسقاطية. كما يعطي صيغاً أخرى لتحويل الإحداثيات، يمكن تفسيرها بمزيد من السهولة بواسطة حساب المثلثات الكروي.

وللاسف لا يعطي أية إشارة إلى الطريقة التي استنتج بواسطتها الصيغ المختلفة، ولا نعرف كيف توصل إليها. حتى وإن كان مطلعاً على كتابات بطلميوس مثل Analemme. حيث تناقش تحويلات للإحداثيات مشابهة لتحويلاته، فإن مؤلفه يبدو ثمرة عمل شخصي متمتى في هذه المسألة.

وبحسب علمنا، فإن أي فلكي لاحق لم ينوه بالعمل الكبير الذي وضعه ثابت حول نظرية المؤولة. ويبدو أن تأثيره كان محدوداً على صناعة المزاول الإسلامية اللاحقة، رغم أنه العرض الأكثر عمقاً حول هذا الموضوع في اللغة العربية. فقد اهتم الفلكيون المسلمون اللاحقون أكثر بالجانب التطبيقي في صناعة المزاول.

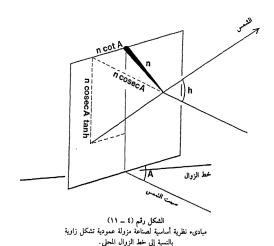
ولقد سلمت أيضاً نسخة وحيدة، يرجع تاريخها إلى القرن الخامس عشر، عن مؤلف تم وضعه في القرن العاشر يعالج صناعة المزاول العمودية. ويعود هذا المؤلف إلى واحد من فلكيين بغدادين، وهو إما ابن الآدمي أو سعيد بن خفيف السمرقندي، بحيث لم يكن الناسخ ليعرف، وبشكل مؤكد، أيهما كان المؤلف. ويتضمن هذا المؤلف جداول للدالات للا رح ( رحيك L ( حيث C ( عيد الله عن السافة السمتية للشمس) وذلك لكل نصف

_	-			(1 )							-		·		
1	26	'م خ	نبيرا	لوطا	سافة	حساء	وراح.	إسك	امولع	ملين	مناما	ذنن	عارفا	لايما	b
1 1	٠,	Ļ٠,	للس	ىبە د	إلرما	بلعار	عالا	سا.	بلالا	UP.	VI.	أنمه	.ا. و	الحا	Ĭ٤
H		اه	وغب	بأع	ولللار	وطد	إسب	امك	للحا	مرط	Μe		٠ يک	١Ž٧	1.
L	E	•	_	روآز	النعل بللة والما										
لعرص فحرف للمؤطان احرص فليد للمكت							ىك	U 5.	15	J.	U		248	اد و ه	
	IJ.	ie.	×	111	()	EGO	1	2	-	175	1	-	1	4	ă î
7.	1	100	100	120	٢	8,4	1	5)	16-	اسار	1	وعط	-	يخاذ	1
41	1	т.	-	13	NB	کرک	-	۵¥	لوبو	26	۲	1	ينا	ZŽ	دا
12	400	وځ	-	لخع	1	مرنه	7	35	مولد	رعا	ح	سع	ريا	Y2	2
-	9	ws.	2	عدا	يزر	لامح	د	نغنا	ىركە	رنا	دا	عا	ع	الحركل ر	. 3
4	بوبد	1	٥.	ردو	لولو	شجل	9	شيط	118	20	0	2	12	واوا	8
Ł	3	ځځ	٦	P.	عري	عدنا	9	bil	700	bi	9	17	Typ	63	وا
				N.	<u> </u>	1	عوم	30	5	夫	لعرج		مزاذ	钛	Pal
11	21	رند	T	4,	*	ر م	1		-	140	-	-	-	100	-
1	8.0	23	-	3.	-	=	-	70		85	+	نو نو	44	55	14
-	:S	ج	-	28	-	هوانه	-	Ç.	**	نزدر	2	الانه	الح	كولخز	믜
707	3	برجو	Į,	22	81	مرج	2	72	40	8.0	A	35	رخ	مه	5
NEO.	2,00	<b>B</b> .5	د	~	عع	نوح	7	بيا	ساية	ځل	د	1	ربئـ	مزتي	د
265	390	کمنا	٥	ەد	لوة	سرة	٥	v bu	عوىر	3	٥	راز	كونط	ark	٥
کرتا	مرع	كوط	و	يكو	مرم	عوثا	و	ځ	چو	<b>b</b> 7	9	ځځ	3,0	٤	و
		أرطاح	עכיי		لا ا <del>اسما</del>	رم	2	3.	7	ر له	扨	ĮΨ,		زرله	22
2.5	لدكو	56	Π	موملا	ΧЪ	.1-2	T	50	7	1.2	T	014		Elect.	**
لومد	赵	لحو	_	55	¥.	ء چ	ز	\$10	لون. دادما	74	÷	1	-1	쌶	•
کرہ	sl:	کرلط	۵	£	Ý,	100	2	LY.		8 K		13	46	٦٥	-
ىدە॥															
ده مکا	3	LIV	7	42	٠.	. 1:		12.00	14		-	1		~~	4
ملاكلا	18	bly V	۲	30	الخارة	ندو	2	كزند	سمرا	<u>ک</u> ون:	د	Ş	ي سر	ندلط	5
-	31 13 15	الملط المالة	ه د	ریا خ	اريم الحجار	ندد	3	کرند کارد	سمرا عرنز	کرن <u>:</u> کانو	٥	ر در در	ار اد ز	ندلط تعج	2

الصورة رقم (٤ ـ ٨)

مقطع من جداول الخوارزمي لصناعة مزولة. يظهر المقطع زوج جداول لكل خط من خطوط العرض 23; 23. الزوج الأخير خطوط العرض 25; 23. الزوج الأخير من الجداول هو خط العرض 30; 29. إن هذه الجداول من الجداول هو لخط العرض 30; 29. إن هذه الجداول موجودة في مؤلف عن الإسطولابات والمزاول، كتبه السجزي (أقام في إيران، حوالي م9٧٥م) (اسطنبول، توبكابي، ٣٣٤٢، ٨ + ٩، تم نسخه بعد إذن مشكور من مدير (Topkapi)).

ساعة زمنية من الوقت المنقضي منذ شروق الشمس في اللحظة T، ولكل "30 من خط طول الشمس كم. إن قيم الدالات معطاة حتى ثلاثة أرقام في النظام الستيني وعددة حسابياً لخط عرض بغداد، الذي اعتبر مساوياً لـ "33. وفي المؤلف بجموعة أخرى من الجداول تعطي قيم الدالات 6 ois و 6 otg حتى ثلاثة أرقام في النظام الستيني لكل درجة من الحصة. إن الاساس المستخدم للدالة «sinus» هو 10، وهذا غير اعتيادي على الإطلاق. لكنه يعني ببساطة، أن طول شاخص المزولة قد أخذ مساوياً لـ 10. وقد أعطي جدولان للدالة (cotangente)، أحدهما أساسه 10 والآخر 1. إن فائدة هاتين المجموعتين من الجداول لتكوين أزواج من الإحداثيات المتعامدة، المستخدمة في تخطيط المزاول العمودية، بأي اتجاه المناسبة إلى خط الزوال، هي واضحة. فعن الملاحظ أنه إذا كانت الشمس تملك سمناً A بالنسبة إلى مزولة عمودية بشاخص عمودي وأنقي طوله n (انظر الشكل رقم (ع ـ ١١))،



فإن الإحداثيات المتعامدة لطرف ظل الشاخص، والتي تقاس بالنسبة إلى المحور الأفقي (x) وإلى المحور العمودى (y)، المارين بقاعدة الشاخص تكون (n cos A, n cosec A tg h.).

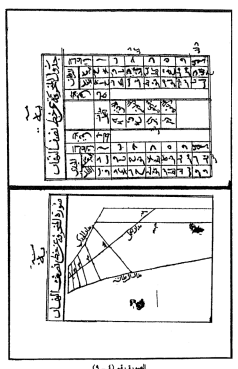
وعلى الرغم من أن العديد من الأعمال الهامة القديمة حول صناعة المزاول قد ضاع دون أن يترك أثراً، إلا أنه ما زال هناك العديد من المواد الأخرى القديمة التي تنتظر الدراسة.

### نصوص متأخرة حول صناعة المزاول

إن أهم عمل حول نظرية المزولة، في المرحلة المتأخرة من علم الفلك الإسلامي، هو ملخص في علم الفلك الكروي والآلات الفلكية وعنرانه جامع المبادىء والغايات في علم المبات، وقد اقتبسه أبو علي المراكشي، وهو فلكي من أصل مغربي، عمل في القاهرة نحو العام ۱۲۸۰ (۱۱۱، ومن الصحب تقدير الساهمة الحاصة بالمراكشي في هذا العمل المضخم (المخطوطة الموجودة في باريس تتضمن ٥٠٠ صفحة). إن الأجزاء الطويلة حول نظرية الزولة مع جداول عديدة، موضوعة بشكل أساسي لاستخدامها في القاهرة. وتبدو مذه الأجزاء أصلية، لكننا لا نملك أية معلومات عن نصوص مصرية سابقة محتملة تقارب نظرية المؤولة. علاوة على ذلك، فإن المقسي (انظر أدناه) الذي كان ناشطاً في عصر المراكشي، كان مستفلاً عنه، على ما يبدو.

مارس مؤلف المراكشي لاحقاً تأثيراً واسعاً في الأوساط الفلكية في مصر وسوريا وتركيا. وقد حل هذا المؤلف في العديد من النسخات المخطوطة. وعلى الرغم من أنه المصدر الأمم فيما يتعلق بالآلات الإسلامية، إلا أنه، وحتى الآن، لم يحصل من المؤرخين على الاهتمام الذي يستحقه. فقد نشر ج.ج. سيديّو (J. J. Sédillot) في حوالى العام 1874 مرجمة فرنسية للنصف الأول من العمل، الذي يعالج الفلك الكروي ونظرية المؤولة. كما نشر ل. أ. ب. سيديّو (L. A. P. Sédillot) الابن في العام 1828 موجزاً مشوشاً إلى حدٍ ما عن النصف الثاني بعالج آلات أخرى.

Abū 'Ali al-Hasan Ibn 'Ali al-Marrākustā, Tratité dez الخوارزسي، انظر: المناد الخوارزسي، انظر: المناد المعتمد المناد المعتمد المعتمد المناد المعتمد ا



الصورة رقم (٤ ـ ٩)
مقطع من جداول القسي لصناعة المزاول العمودية لخط عرض القاهرة.
هذا الجدول الحاص أعد لانحراف قدره 19 على خط الزوال (القاهرة، دار الكتب،
ميقات ١٠٣، الورقتان ٢٠٣ ـ ٢٩، تم نسخه بعد إذن مشكور من مدير الكتبة
الوطنية الصورية).

إن دراسة المراكشي للعزاول، المزينة بشكل وافر بالرسوم البيانية، ترتكز على وصف طرق الصناعة. فلم يتم فيها التوسع في القاعدة النظرية، وهي لا تعطي أية إشارة إلى طريقة وضع الجداول العديدة. ويعالج النص المؤولة الأفقية والمؤولة المعمودية والمؤولة الاسطوانية والمؤولة المعمودية والمؤولة في هذه الاخيرة تغطي التخطيطات سطحين مستوين متجاورين، يملكان محوراً مشتركاً في المستوي الأفقي أو المعمودي، كما يتضمن العمل أيضاً وصفاً لمجموعة سلالم ورسوم بيانية لقياس الظلال، وليعدو أن الجهاز الملاوف باسم وميزان المغزاري، مرتبط بالفلكي الذي يحمل هذا الاسم واللذي عاش في الذن المعارفة على الذن عاش في الذن المعارفة عاش في الذن المعارفة عاش في الذن العملا

وقد اقتبس الفلكي القاهري المقسى، معاصر المراكشي، مجموعة من الجداول لصناعة المؤاول التي كانت إلى حد ما شائعة بين الفلكيين المصريين اللاحقين. وقد وضع جداول لرسم المزاول الأفقية لخطوط عرض غتلفة. إلا أن الجزء الأكبر من مؤلفه يتشكل من جداول لرسم المزاول العمودية لخط عرض القاهرة. فقد وضع لكل درجة انحراف على خط الزوال المحلي، جدولاً لإحداثيات نقاط تقاطع خطوط الساعات الزمنية وللعصر مع آثار الفلل في الاعتدالين والانقلابين (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٩)). وبعد المراكشي والمقسي جمع المديد من الفلكيين جداول واسعة لصناعة المزاول لخطوط عرض معينة، وبخاصة لحظوط القاهرة ودمشق واسطنبول، وما زالت هذه الجداول تنظر من يقوم بدراستها.

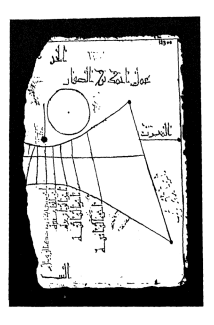
### المسزاول

لم ييق من القرون الوسطى سوى بضع مزاول فقط، ولا بدأن المثات بل الآلاف قد صنعت ابتداءً من القرن التاسع للميلاد. إلا أن الأغلبية الساحقة منها قد اختفت دون أن تترك أي أثر. وأغلب المزاول الباقية، والتي تمت صناعتها قبل العام ١٤٠٠م، معروفة ومكتوب عنها، مع ذلك لم توضع حتى الآن أية قائمة بهذه المزاول.

يحمل أغلب المزاول الإسلامية خطوطاً للساعات (زمنية أو اعتدالية) ولصلائي الظهر والعصر. وبما أن بدء هاتين الصلاتين يتحدد بواسطة أطوال الظل (انظر القسم الثالث: علم الميقات)، لذلك كان تعين أوقات الصلاة بواسطة المزولة ملائماً تماماً.

## المزاول الأفقية

إن أقدم مزولة إسلامية حفظتها الأيام (انظر الصورة رقم (٤ ــ ١٠))، هي من صنع ابن الصفّار، الفلكي الشهير الذي عمل في قرطبة حوالي العام ١٠٠٠م. وقد سلم فقط



الصورة رقم (٤ ــ ١٠) أقدم مزولة إسلامية محفوظة، صنعها حوالي العام ١٠٠٠م في قرطبة ابن الصفار. يمكن فقط رؤية منحني الظهر على هذا الجزء، لكن هناك إيضاء على وجه الاحتمال، منحنيات لبدايد ونهاية العصر (صورة تدمها مشكوراً متحف الآثار أنطقة قرطبة).

نصف الجهاز، إلا أن الباقي كان كافياً لإثبات أن صناعة المزاول لم تكن من اختصاص ابن الصفار. فالمزولة هي من الطراز الأفقي، وتتضمن خطوطاً لكل ساعة زمنية، وقد جاء بعضها متكسراً عند تقاطعه مع أثر الظل للاعتدال، والأثر بدوره غير مستقيم. كما أن هناك خطاً لصلاة الظهر، ومن المفروض أن يكون هناك أيضاً خط للمصر، والشاخص مفقوه، لكن طوله مين بواسطة نصف قطر الدائرة المنوقة على المزولة، إن العديد من المؤاول الأندلسية الأكثر قدماً والتي بقيت، تعتبر شواهد ضعيفة على مهارة صناعها. فالعديد منها مشوه بأخطاء جسيمة، وإحداها، ومن وجهة نظر عملية، غير قابلة للاستعمال إطلاقاً. ومع ذلك، فلا بد أن مزاول صحيحة قد صنعت في الأندلس في الأندلس في الأرسطي (۱۲).

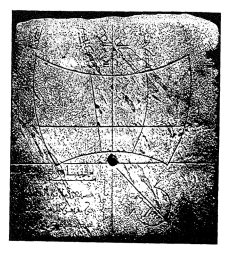
إن المزولة التونسية في الصورة رقم (٤ ـ ١١) تعتبر عملاً أكثر إتقاناً من المزاول الأنسية المنداد. الأنسية المنداد. الأنسية المنداد المنداد. المنداد المنداد المنداد المنداد المنداد النهار التي تحمل معاني إنها تمثل فائدة تاريخية كبيرة، لأن خطوطها تعطي فقط ساعات النهار التي تحمل معاني دينية ولا تعطي الساعات الزمنية. أما لفترة ما بعد الظهر (الجهة اليمني) فقد رسمت منحنيات الظهر والعصر بالتوافق مم التحديدات الشائعة في الأندلس والمغرب. وبالنسبة

David A. King, «Three Sundials from Islamic Andalusia.: حول الزارل الأندلسية، انظر: «IV)

Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 2 (November 1978), pp. 358 - 392, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XV.

David A. King, «A Fourteenth - Century Tunisian Sundial for : ونوقشت الزولة التونسية في Regulating the Times of Muslim Prayer,» in: W. Saltzer and Y. Maeyama, eds., Prismata: Festschrift für Willy Hartner (Wiesbaden: Franz Steiner, 1977), pp. 187 - 202, reprinted in: King, Islamic Astronomical Instruments, XVIII.

P. Casanova, «La Montre du Sultan Noûr ad-Dî : وصفت بزاول أخرى ني القرون الرسطى في العرب 1594. (14) المراكز الرسطى في 1594. (14) المراكز المر



الصورة رقم (٤ ـ ١١)

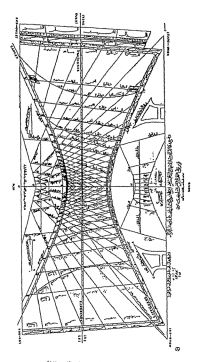
مزولة تونسية من القرن الرابع عشر للميلاد، حيث يشار إلى أربع ساعات من النهار، تملك معنى دينياً (ملكية المتحف الوطني في قرطاجة؛ نسخة قدمها مشكوراً آلان بريو (Alain Brieux)، باريس).

الى الفترة الصباحية، فهناك منحن للضحى، متناظر مع منحني العصر نسبة إلى خط الزوال. كما أن هنالك خط للساعات الموافقة لنظام «التأهيب»، أي ساعة اعتدالية قبل الظهر، والنظام هذا مرتبط بالعبادة الجماعية يوم الجمعة. إن تناظر منحنيات الضحى والعصر على المزولة هو الذي يودي، وللمرة الأولى، إلى فهم تحديدات أوقات الصلاة النهارية في الإسلام. كما يظهر التفحص المتنبه للخطوط على المزولة، أن منحنيات انقلاب الشمس مرسومة كأقواس دواثر وليس كقطوع زائدة. تشكل هذه المزولة إذاً، مثالاً ملفتاً عن التقليد، حيث كانت ترسم خطوط انقلاب الشمس، ذلك التقليد الذي يفترض أنه كان منتشراً بشكل واسع في العصر الوسيط في الأندلس والمغرب.

وأما الفلكي ابن الشاطر، وهو رئيس الموقتين في جامع بني أمية في دمشق في منتصف القرن الرابع عشر، فقد صنع في العام ١٣٧١/١٣٧١م مزولة أفقية رائعة قوامها متران على متر تقريباً (انظر الصورة رقم (٤ ـ ١٤/٢). وقد نصبت في باحة المسجد في الجهة الجنوبية من المثلثة الرئيسية للجامع، ولا تزال أجزاؤها معروضة في حديقة المتحف الوطني في دمشق. وقد صنع الموقت الطنطاوي في العام ١٨٧٦م نسخة مطابقة للأصلية، ما زالت مستقرة أيضاً في مكانها على المثلاثة. كما عملت ذرية طويلة للموقت في المسجد من القرن الرابع عشر حتى القرن التاسع عشر، واستخدمت على ما يبدو مزولة ابن الشاطر لتحديد أوقات الصلاة، كذلك استخدمت الجداول وغتلف الآلات التي كانت متوفرة لديها.

قلك مزولة ابن الشاطر ثلاث مجموعات أساسية من الخطوط. وفي الواقع، هناك ثلاث مزاول منقوشة على البلاطة الرخامية. إن المزولة الصغيرة مع الشاخص الخاص بها، في الجهة الشمالية، تحمل خطوطاً للساعات الزمنية ولصلاة العصر. كما أن المزولة الصغيرة، في الجهة الجنوبية، تحمل خطوطاً للساعات الاستوائية لفترة ما قبل الظهر وما الصغيرة، وكللك لفترة ما بعد شروق الشمس وما قبل غروبها. إن شاخصها المتوازي مع عور القبة السماوية، متراصف ببراءة مع الشاخص الأكبر للمزولة الثالثة والرئيسية. وتحمل هذه المزولة الأخيرة خطوطاً مطابقة لفواصل زمنية من 20 إلى 20 دقيقة قبل الظهر وبعده، كذلك لفواصل من 20 إلى 20 دقيقة تعلى الطلاقاً من شروق الشمس حتى منتخيات موافقة لفواصل من 20 إلى 20 دقيقة حتى صلاة العصر انطلاقاً من الظهر. هناك يضاً الصلاة، كما أن هناك منحيات للساعتين الثالثة والرابعة بعد الفجر وقبل هموط الليل. الصلاء، دولد قال الطنطاوي إنه شخصياً قام بإضافة المنحي الأمنوي إلى مزولة ابن الشاطر.

وهكذا يمكن استخدام المزولة لقياس الوقت المنقضي بعد شروق الشمس في فترة الصباح، والوقت التبقي للانقضاء قبل غروبها في فترة ما بعد الظهر، وكذلك الوقت قبل الظهر وبعده. وتقيس هذه المزولة الوقت بالنسبة إلى صلاقي الظهر والمغرب، ويسمح منحني العصر فيها بقياس الوقت بالنسبة إلى هذه الصلاة. كما تستخدم المنحنيات المرتبطة بهبوط الليل وقيام النهار لقياس الوقت بالنسبة الى صلاتي العشاء والفجر، فعندما يقع الظل على هذه الخطوط، فعلى الموقت أن يعرف مثلاً أن العشاء يبدأ بعد أربع أو ثلاث ساعات، كما يكون باسطاع عند هبوط الليل بواسطة أسطولابه



الصورة رقم (٤ – ١٢) تخطيطات مزولة ابن الشاطر، التي كانت تزين سابقاً الثلثة الرئيسة لمسجد بني أمية في دمشق. يقيت من المزولة الأصلية أجزاء محفوظة في حديقة متحف الآثار في دمشق. هذه العمورة هي للنسخة المطابقة للمزولة الأصلية، التي صنعها في القرن التاسع عشر المرقت الطنطاري، والتي ما زالت على المثلثة في المكان نفسه (قدمها مشكوراً القسم السوري للآثار والمغفور له آلان بريّر، باريس).

أو ربعيته. إن سبب اهتمام الموقت باللحظات الواقعة بعد صلاة الفجر بأربع أو ثلاث ساعات غير واضح. لكن عندما يقع الظل على منحني الطنطاري الموافق للحظة الواقعة قبل الفجر بثلاث عشرة ساعة ونصف الساعة، يكون باستطاعة الموقت أن يتحقق بواسطة آلة أخرى من المظهر السماوي لفجر اليوم التالي. وقد تم اختيار اللحظة الواقعة قبل الفجر بثلاث عشرة ساعة ونصف الساعة، لأنها اللحظة الأكثر تأخراً، والتي يمكن إبرازها على المزولة . إن مزولة ابن الشاطر تعد تحقة في الإبداع والاختراع ومثالاً يدل على براعة تقنية استثنائية. وقد وصفت هذه المزولة للمرة الأولى في المصنفات العلمية عام ١٩٧٢.

#### المزاول العمودية

لم تبق أية مزولة عمودية تعود إلى القرون الأولى من علم الفلك الإسلامي، غير أننا نعرف أنها صنعت، وذلك استناداً إلى المؤلفات الموضوعة عن استخدام هذه المزاول، ابتداءً من القرن التاسم.

إن أقدم مزولة عفوظة مصدرها مصر وسوريا، البلدين المسلمين، هي مزولة صهودية يدوية بسيطة، صنعت في العام ١٩٥٩/ ١٩١٠م. وتستخدم لقياس الساعات الزمنية وتحمل عجموعتي خطوط على الوجهين، إحداهما خط العرض 30% (حداب). وهذه الآلة معروفة من خلال نصوص، كمؤلف المراكشي، حيث تسمى الماق الجراوة، ولاستخدامها يجب إصحاكها في مستو متعامد مع مستوي الشمس، بحيث يكون الشاخص مثبتاً في واقد من النقوب السنة في الرأس (كل ثقب منها يقابل زوجاً يكون الشاخص مثبتاً في واقد من أزواج صور البروج بين انقلابي الشمس). فيقع عندنذ ظل طرف الشاخص على المخلوط، ويمكن بذلك قباس الوقت بساعات زمنية. يقول النقش الموجود عليها، والذي يضمن إهداء إلى السلطان نور الدين زنكي، إن الخطوط تستخدم لتحديد الساعات الزمنية واوقات الصلاة، ومن هنا نستنج أن أوقات صلاتي الظهر والعصر كانت عددة كساعات. زمنية خاصة.

عرف النوع الأكثر انتشاراً للمزولة العمودية، ابنداءً من القرن التاسع، تحت اسم منحوفة، الذي يعني ببساطة اعمودية ومنحوفة على خط الزوال». وعادة، كانت توجد على هذه المزاول خطوط لكل ساعة زمنية ولصلاة العصر، متصلة بأثرين لظل على شكل قطعين زائدين لانقلابي الشمس. ولا بد أن جداول، كتلك التي وضعها المقسي (انظر أعلاه)، كانت مفيدة بوجه خاص لصناعة مثل هذه المزاول على أسوار المساجد.

#### اللازم الفلكي

ابتكر الفلكي السوري ابن الشاطر إبان القرن الرابع عشر لازماً فلكياً، أو آلة باستعمالات متعددة (٢٠٠٠). وقد جمعت كل الأجزاء المختلفة المتحركة للآلة في علبة قليلة العمن بقاعدة مربعة، مقفلة بغطاء ذي مقاصل. وعلى خارج الغطاء ثبتت عضادة (ذراع متحرك) تستطيع الدوران فوق سلسلة من الحطوط، وبذلك يمكن مستخدم الآلة أن يشتح بلطالع المائلة للمثلق ولخطوط العرض ٥٥٥ و 190. كما يمكن للغطاء أن يفتح بشكل يكون فيه متوازياً مع خط الاستواء السماري، وذلك لسلسلة من ستة أماكن قائمة في سوريا ومصر والحجاز. كما يمكن وضع جهازين بصريين للتصويب في طرفي المضادة بشكل متعامد معها، بحيث يكون باستطاعتها أن تكون متراصفة استوائياً مع مسلم قياس دائري موجود على الغطاء. كما أن مزولة تعليبة تحمل خطوطاً متقوشة على صفيحة متحركة، يمكن تركيبها بحيث ترتكز بقليل من البات على أجهزة التصويب المثبة ملى المضادة التي يجب أن تكون في هذه الحالة أنقية. وبواسطة هذه المورلة القطبية، المؤضوعة بهذا الشكل، نستطيع قراءة الساعات الاعتدائية قبل الظهر وبعده، كذلك نستطيع رؤية حلول ساعة العرض صفر يمكن استخدامه بشكل شامل بلده الطريقة).

أما الفلكي المصري الوفائي فقد ابتكر أيضاً، وخلال القرن الخامس عشر، لازماً فلكياً آخر أسماه ددائرة المعدل، أي ما معناه بشكل حرفي اللدائرة الاستوائية، وتتألف هذه الآلة من حاضن نصف دائري، مثبت في طرفي قطره على قاعدة أفقية، وقابل للوضع في مستو مواز لخط الاستواء السماوي في أي خط عرض كان. كما تتألف أيضاً من جهاز بصري خاص للتصويب، مثبت شعاعياً على الحاضن، بحيث يمكن قياس الزاوية الساعية لأي

Janin and King, «Ibn al-Shāṭir's Ṣandūq al-Yawāaṭīt: المناطر في الشاطر في الشاطر في المناطر في الشاطر في المناطر في الشاطر في الشاطر في المناطر في الشاطر ف

S. Tekeli, «(The) Equatorial Armilla of Iz(z) al-Din b. نوفن اللازم الفلكي للونائي، في: Muhammad al-Wafa¹i and (the) Torquetum,» Ankara Universitiesi Dil ve Tarih - Cofrafya Fakiltesi Dergisi, vol. 18 (1960), pp. 227 - 259; W. Brice, C. Imber and R. Lorch, «The Dä'ire-yi Mu'addal of Seydi 'Ali Re¹is», paper presented at Seminar on Early Islamic Science, University of Manchester, 1, 1976, and Muammer Dizer, «The Dä'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks on the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 2 (November 1977), pp. 257-262.

جرم سماوي، يكون ميله الزاوي الشمالي أقل من ميل فلك البروج (انظر الصورة رقم (٤ \_ ١٣). وتحمل قاعدة الآلة خطوطاً تشير إلى القبلة لأماكن غتلفة، كما تحمل أحياناً مزولة أفقية لخط عرض خاص.

إن دراسة مسألة تأثير اللوازم الفلكية الإسلامية على اللوازم الفلكية، التي كانت شائعة في أوروبا إبان عصر النهضة، لا تزال ضرورية للغاية. وفي ما يتعلق بالمؤلفات الإسلامية عن المزاول، نذكر أن العمل الوحيد المعروف في أوروبا، هو ذلك الذي تم إدراجه في Libros del Saber في القرن الثالث عشر، لكنه كان خالياً من أية نظرية مفصلة ومن الجداول أيضاً، وهذه سمة ميزت أغلب المؤلفات الإسلامية حول هذا الموضوع.



الصورة رقم (\$ ـ ٣٠) لازم فلكي من طراز يعرف باسم «دائرة المعدل»، مفيدة بشكل خاص لقياس الزاوية الساعية للشمس أو لأي نجم، على أي خط عرض (نسخة قدمها مشكوراً مدير متحف تاريخ العلوم، مرصد كثابتي (Kandilli)، اسطنبول).

## القسم الثالث: علم الميقات: القياس الفلكي للوقت

#### مدخل

إن ما يسمى «علم المقات» هو علم القياس الفلكي للوقت، بشكل عام، بواسطة الشمس والنجوم. وهو بشكل خاص، علم تحديد ساعات (مواقيت) الصلوات الخمس (11. ويما أن حدود الفواصل الزمنية المسوح بها للصلاة عددة تبعاً لموقع الشمس الظاهري في السماء بالنسبة إلى الأفق المحلي، فإن أوقات الصلاة تتغير على امتداد السنة وترتبط بخط العرض الأرضي. وعندما يتم حساب أوقات الصلاة تبعاً لخط زوال مختلف عن الحط المحل، فإنها ترتبط أيضاً بخط الطول الأرضي (١٠٠٠).

# أوقات الصلاة في الإسلام

لقد تحددت أوقات الصلاة المينة في القرآن الكريم والحديث الشريف في صيغة شرعية في القرن الثامن للميلاد، واتبعت بشكل دائم منذ ذلك الوقت (انظر الشكلين رقعي (٤ -١٢) و(٤ - ١٣)). ووفقاً لهذه التحديدات الشرعية، يبدأ اليوم الإسلامي وكذلك الفاصل الزمني لصلاة المغرب، عندما يغيب قرص الشمس في الأفق. وتبدأ الفواصل الزمنية لصلاق المشاء والفجر عند هبوط الليل وقيام النهار، على التوالي. كما يبدأ الوقت الجائز لصلاة الظهر، عادة، بعد أن تتجاوز الشمس خط الزوال، أي عندما نلاحظ أن ظل جسم ما يبدأ بالنمو. ووفقاً للممارسة التي كانت متبعة في الأندلس والمغرب في

<sup>«</sup>Ṣalāt,» dans: Encyclopédie de l'Islam. انظر: (١٤) حول الصلوات في الإسلام، انظر:

K. Lech, Geschichte des Islamischen Kultus : وحول التعطورات الأولى للمؤسسة، انظر (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, [n. d.]), Bd. 2: Das Gebet.

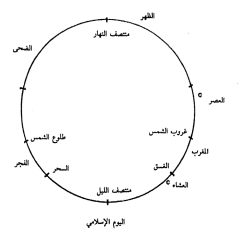
من أجل رؤية عامة حول قياس الوقت في الإسلام، انظر أيضاً: «Mikāt,» dans: Encyclopédie de l'Istam. (13 حول تحديدات أوقات الصلاة، كما تظهر في المصادر الفلكية، انظر: Eilhard E. Wiedemann

and J. Frank, «Die Gebetszeiten im Islam,» Sitzungsberichte der Physikalischmedizinischen Sozietät in Erlangen, Bd. 58 (1926), pp. 1 - 32, reimprime dans: Eilhard E. Wiedemann, Aufsätze zur Arabischen Witsenschaftsgeschichte, Collectanea; VI, 2 vols. (Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970), vol. 2, pp. 757 - 788.

من أجل مناقشة البيروني، انظر: Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences, ابيروني، انظر

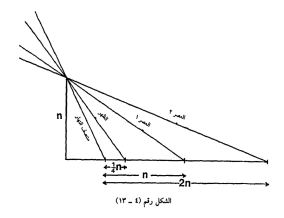
David A. King, «New Light on the Origin of the Prayers : حول مصدر هذه التحديدات، انظر in Islam,» in: Oriens.

القرون الوسطى، فإن وقت صلاة الظهر يبدأ عندما يتجارز ظل شاخص ما عمودي، عند الظهيرة، حده الأدنى بمقدار ربع طول الشاخص. كما يبدأ الفاصل الزمني لصلاة العصر عندما يصبح نمو الظل مساوياً لطول الشاخص، وينتهي عندما يصبح هذا النمو معادلاً لضعفي طوله، أو عند غروب الشمس. وفي بعض الأوساط تم اعتماد صلاة إضافية



الشكل رقم (\$ - ١٧) يبدأ اليوم الإسلامي عند غروب الشمس، لأن التقويم قمري، والأشهر تبدأ عند وية الهلال بعد غروب الشمس بقليل. هناك خمس صلوات شرعية: تتحدد أوقات

يبدًا اليوم الإسلامي عند هروب الشمس، لا 10 التقويم معري، والا شهر بدا عند ر رفية الهلال بعد غروب الشمس يقبل. هناك خس مطارات الليلية بواسطة ظراهر الصلوات النهارية بواسطة اطول الظلال، وأوقات الصلوات الليلية بواسطة ظراهر تحدث في الأنق وبواسطة الغسق والسحر. هناك صلاة سادسة، معتمدة عند بعض الجماعات، اسمها الضحى وتقع في منتصف الصبيحة. انظر كمثال، الصورة رقم (ع ـ ١٧) لاحقاً (اسطير)، والصورة رقم (ع ـ ١١) في القسم الثاني المتعلق بد فسناعة المزاول، تونس).



تحديدات القرون الوسطى شرعية لصلاتي الظهر (الأندلس والمغرب) والعصر، بواسطة نمو الظل.

مسماة صلاة الضحى، وقد حددت في اللحظة التي تسبق الظهيرة بفاصل زمني مساوٍ للفاصل بين الظهيرة والعصر<sup>(11)</sup>.

تبدو أسماء الصلوات النهارية مشتقة من أسماء الساعات الزمنية الموافقة لها في اللغة العربية الكلاسيكية ماقبل الإسلام. وقد تم الحصول على هذه الساعات بقسمة الفاصل الزمني بين شروق الشمس وغروبها إلى اثني عشر جزءاً. ويمثل تحديد أوقات الصلوات تبعاً لنمو الظل (بالمقابلة مع أطوال الظلال المذكورة في الحديث الشريف) وسيلة عملية لضبط الصلوات تبعاً للساعات الزمنية. كما تتطابق تحديدات الضحى والظهر والعصر،

David A. King, و العمليات التي أوصى جا الفقهاء وفي مؤلفات الفلك الشائع، انظر (١٦) و Survey of Medieval Islamic Shadow Schemes for Simple Timereckoning,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 4 (1987).

تبعاً لنمو الظل، مع ساعات النهار الزمنية الثالثة والسادسة والتاسعة. وتتحدد العلاقة بين هذه الصلوات والساعات الزمنية بواسطة صيغة هندية تقريبية تجمع بين نمو الظل وهذه الساعات (انظر أدناه)(۱۷۷).

### تصاميم حسابية بسيطة للظلال من أجل قياس الوقت

قبل أن نباشر بدراسة نشاط الفلكيين المسلمين بصدد دعلم الميقات، تجدر الإشارة إلى أن الجداول والآلات لم تعرف انتشاراً واسعاً في الممارسة الشائعة. وبالقابل، وكما نعرف من خلال المؤلفات المتعلقة بعلم الفلك الشائع والأحكام الشرعية، فإن صلوات النهار قد جرى ضبطها بواسطة تصاميم حسابية بسيطة للظلال، من الصنف نفسه العائد للتصاميم الني اعتمدها من قبل علم الفلك الشائع الهلينسني والبيزنطي. وقد تم تحديد حوالي عشرين تصميماً مختلفاً في المصادر العربية. لكنها في أغلب الحالات لم تكن وليدة ملاحظة عاقبه، منا جاء مسوشاً بسبب أخطاء النساخ. وعادة، تعطي مذ التصاميم، لكل شهر من السنة، قيمة واحدة، برقم واحد، لطول ظل عند الظهيرة يعود لإنسان يبلغ طوله سيع أقدام. نعرض تصميماً من هذا الصنف، ورد ذكره في العديد من المصادر (نبداً مع القبهة التى تعود إلى شهر كانون الثاني):

#### 6 8 10 1 9 7 5 3 2 1 2 4 5

إن القيم الموافقة لطول الظل، عند بدء صلاة العصر، هي أكبر بسبع وحدات لكل شهر.

ولقد وضع بعض التصاميم الحسابية الأخرى من أجل تحديد طول الظل في كل ساعة زمنية من النهار. وكانت الصيغة الأكثر رواجاً، والتي أوصي باستخدامها لتحديد نمو الظل (Δs)، بالنسبة إلى حده الأدنى عند الظهيرة، في وقت هو (T<6) يقاس بالساعات الزمنية بعد شروق الشمس أو قبل غروبها، هي:

$$T = 6n / (\triangle s + n)$$

<sup>(</sup>١٧) حول صيغ حساب الوقت التي استخدمها الفلكيون المسلمون، انظر مقالات:

M. - L. Davidian; N. Nadir and Bernard R. Goldstein, in: Kennedy [et al.], Ibid., والدراسات التي يأتي تعدادها فيما يلي.

حيث يمثل n طول الشاخص. هذه أول صيغة استخدمت لتحديد القيم a = s∆ للساعة الزمنية الثالثة والتاسعة من النهار (بدء الضحى والعصر)، وas = 2 لتحديد الساعة العاشرة (المعتمدة أحياناً كنهاية للعصر).

وقد وجدت نماذج أخرى بسيطة لقسمة الوقت، لا تزال تستخدم في مناطق زراعية مختلفة من العالم الإسلامي لتنظيم الري<sup>(١٠٨</sup>).

### أقدم الجداول لقياس الوقت(١١)

من المعروف أن الخوارزمي هو الذي وضع الجداول الأولى المعروفة لضبط أوقات صلاة النهار، وذلك في بغداد في بداية القرن التاسع للميلاد. وتبين هذه الجداول، التي تم حسابها لخط عرض بغداد، أطوال ظل شاخص بالنتي عشرة وحدة طول، في لحظة الظهر، وفي بداية العصر ونهايت، مع قيم لفواصل من 6 إلى 6 درجات من خط طول الشمس (مطابقة بشكل تقريبي لفواصل من سنة أيام من العام) (انظر الصورة رقم (٤ ـ الشمس (مقابقة بتين أوقات النهار، في ١٤)). وقد وضع الخوارزمي أيضاً بضعة جداول أخرى بسيطة، تين أوقات النهار، في ساعات زمنية، تبعاً لارتفاع الشمس المرصود، وقد بنيت هذه الجداول على صيغة تقريبية.

وقد وضع الفلكي علي بن أماجور في القرن التاسع للميلاد، جدولاً أكثر تطوراً

<sup>(</sup>١٨) حول الحلول (جداول وآلات) التي يمكن استخدامها لكل خطوط العرض، انظر :

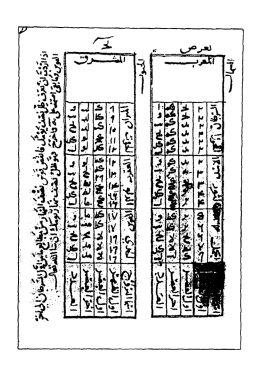
David A. King: «Universal Solutions in Islamic Astronomy,» in: J. L. Berggren and Bernard Raphael Goldstein, eds., From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact Sciences Presented to Asger Abboe (Copenhagen: [n. pb.], 1987), pp. 121 - 132, and «Universal Solutions to Problems of Spherical Astronomy from Mamluk Egypt and Syria,» in: Parhad Kazemi and R. D. McChesney, eds., A Way Prepared: Essays on Islamic Culture in Honor of Richard Bayly Winder (New York: New York University Press, \*1988), pp. 153 - 184.

<sup>(</sup>١٩) حول أقدم الجداول المعروفة المستخدمة لتحديد أوقات الصلاة ولحساب ساعة النهار انطلاقاً من King, «Al-Khwārizī and New Trends in Mathematical Astronomy in the ارتفاع الشممس، انظر: Ninth Century,» especially pp. 7-11.

حول المراكشي ومزلف، انظر: «اللسم الثاني: صناعة الزاول: نظرية وتركيب الزاول، عضمن هذا David A. King, «The Astronomy of the Mamluks,» Ists, vol. 74, no. 274 الفصل، وانظر أيضاً: December 1983), pp. 539 - 540 and 534 - 555, reprinted in: David A. King, Islamic Mathematical Astronomy, Variorum Reprint, CS 231 (London: Variorum Reprints, 1986), III. David A. King, «On the Role of the: حول مؤسسة حسّاب الوقت المحرفين في الساجد، انظر: Muzzin and the Muwaqqit in Medieval Islamic Society,» paper presented at: A. I. Sabra, ed.,

Muezzin and the Muwaqqit in Medieval Islamic Society,» paper presented at: A. I. Sabra, ed.,

Proceedings of the Conference on Islamic Intellectual History, Harvard University, May 1988.



المصورة رقم (\$ \_ 18) أ أقدم جدول إسلامي معروف يستخدم لتحديد أوقات الصلاة في النهار، ارتبط به اسم الحوارزمي. (برلين VAT Ahlward 10 ورقة 26، تم نسخه بعد (Obutsshe staatsbibliothek).

لحساب الوقت، مبنيًا على صيغة تقريبية بسيطة، يمكن استخدامها لكل خطوط العرض. أما الصيغة الأساس فهي:

T = 1/15 arc sin (sin h/ sin H),

حيث تمثل h ارتفاع الشمس المرصود، H الارتفاع الزوالي، و (6 ≥ T) الوقت المنقضي منذ شروق الشمس أو الباقي حتى غروبها، وذلك في ساعات زمنية.

(نرى أن T = 0 عندما يكون h = h، وh = 0 عندما يكون H = h، وذلك كما تقتضيه، على التوالي، حالتا وجود الشمس في الأنق وفي خط الزوال. وتجدر الإشارة إلى أن هذه الصيغة، في الراقع، هي دقيقة فقط عند وجود الشمس في الاعتدالين). وقد جدول ابن أماجور (h + M) تقط لكل درجة من البعدين الزارين (h + M).

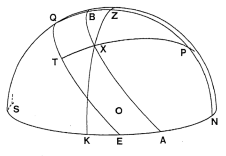
vers  $t = \text{vers } (D - T) = \text{vers } D - \sin h \text{ vers } D/\sin H$ ;

ويمكن الحصول بسهولة على هذه الصيغة بتحويل المسألة الموضوعة بثلاثة أبعاد على الكرة السماوية إلى مسألة ببعدين (انظر الشكلين رقمي (٤ ــ ١٤) و(٤ ــ ١٥)). يمكن الحصول أيضاً على الصيغة الحديثة المعادلة للصيغة التي تعود الى القرون الوسطى للزاوية الساعية ، بعمليات مشابهة، وهي تكتب على الشكل التالي:

 $\cos t = (\sin h - \sin \delta \sin \phi) / (\cos \delta \cos \phi),$ 

وقد استخدم الفلكيون المسلمون المتأخرون صيغة مكافئة لهذه الصيغة. وقد كان العديد من الجداول الإسلامية شاملاً، بمعنى أنها كانت قابلة للاستخدام لجميع خطوط العرض الأرضية.

نجد، ابتداء من القرن الناسع، وصفاً بيين كيفية تحديد الساعة في النهار أو في الليل باستخدام آلة حساب كالأسطرلاب، أو جهاز حساب كربعية الجيوب. وفي حالة

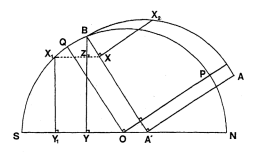


الشكل رقم (٤ ـ ١٤)

تصوير لقبة سماوية حول المراقب الموجود في O. الأفق، مع النقاط الإحداثية، هو (W) NES وللحور السماري OP. وNES. وللحور السماري OP. وصحت الرأس Z. يزخ جرم مماوي في A. يبلغ الأوج على خط الزوال في B. وينائل في D. نناخذ موقعاً لحظياً X، يقاس ارتفاعه بالقوس XX: تقاس الزاوية الساعية في هذه اللحظة بواسطة قوس الاستواء السماوي TQ (أو بواسطة الزاوية (TPQ)

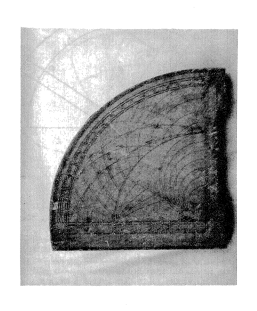
الأسطرلاب لا حاجة لمموفة الصيغة، أما في الحالة الثانية فتستخدم الصيغة لأمثلة معينة في الحساب. وهنا أيضاً، تم ابتكار عدد من الآلات الإسلامية لتكون شاملة ولتستخدم لكل خطوط العرض الأرضية.

وقد وضع على بن أماجور أيضاً جدولاً لـ (H, H) تخاصاً ببغداد، مبنياً على صيغة مثلثاتية دقيقة. وقد حفظ العديد من جداول الصلاة المغفلة الخاصة ببغداد في زيج عراقي يعود إلى القرن الثالث عشر للميلاد. وتعطينا هذه الجداول، على سبيل المثال، بالإضافة إلى أوقات الصلاة اليومية، مدة الغسق، وذلك لكل يوم من أيام السنة. ومن المحتمل أن تكون هذه الجداول قد وضعت في العصر العباسي، وقد تعود إلى القرن العاشر للميلاد. وفي الواقع، وجدت تقديرات لقيمة زاوية انخفاض الشمس عند هبوط الليل وقيام النهار، وذلك في زيج الفلكي حبش الحاسب في القرن التاسع للميلاد. كما وجدت جداول منفصلة، تبين ارتفاع الشمس في اللحظات المحددة لصلاتي الظهر والعصر، وتبين فتوات السحر والغسق، يمكن رؤيتها في العديد من الأعمال الفلكية الأخرى التي تعود فترات السحر والغسق، يمكن رؤيتها في العديد من الأعمال الفلكية الأخرى التي تعود



الشكل رقم (٤ \_ ١٥)

BX' / BA' = vers t/ vers D = BZ/BY = (sin H - sin h) / sin H . t (h, H) . t lequal Lequility and A



الصورة رقم (\$ ـ ٥٠) الربع المجيب (القامرة، غطوطة الكتبة الوطنية). صنع هذا الربع عرب زاده عارف سنة ١٩٧٧/ ٥ \_ ١٧٠٤، ويبلغ نصف قطره ١٢ سنتيمتراً.

إلى القرون الوسطى الإسلامية القديمة، وعادة في الأعمال التي تحمل اسم الزيج (٢٠).

ظهرت نماذج عديدة من الجداول الموسعة التي تسمح بحساب ساعة النهار بواسطة الرائد المنطقة النهار بواسطة الرتفاع الشمس، أو ساعة الليل بواسطة ارتفاع بعض النجوم البارزة. وقد تم حساب جميع هذه الجداول لمكان معين، وهي تعطي إما (£ (a, x) T أو (x, x) حيث لا تمثل خط طول الشمس. ومن أجل استخدام أحد هذه الجداول كانت هنالك حاجة لآلة كالأسطرلاب مثلاً، لقياس الارتفاعات السماوية أو لقياس مرور الوقت. لكن، لا شيء يؤكد أن هذه الجداول القديمة كانت تستخدم على نطاق واسع.

كان تطور الجداول المثلثاتية الإضافية إبان القرنين التاسع والعاشر للميلاد مثيراً للامتمام بشكراً تتصر للميلاد مثيراً للاهتمام بشكل خاص، لكوني، ولا يقتصر فقط على تسهيل حل المسائل المتعلقة بحساب الوقت. إن الجداول الإضافية لجبش ولأبي نصر (أقام في آسيا الوسطى، حوالى سنة ١٠٠٠م) هي الأبرز من وجهة نظر رياضية. أما جداول الخليلي الشاملة، المرضوعة لحساب الوقت، فينيغي تفحصها في ضوء هذه التعلى التاملة، (17).

<sup>:</sup> با القاهرة، تعز، دهش والقدس، تونس واسطنيول، انظر على التوالئ.

David A. King: «Ibn Yūmus' Very Useful Tables for Reckoning Time by the Sun,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 10 (1973), pp. 342 - 394; «Mathematical Astronomy in Medieval Yemen,» Arabian Studies, vol. 5 (1979), p. 63, and «Astronomical Timekeeping in Fourteenth - Century Syria,» paper presented at: Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabia Science... 1976 (Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1978), vol. 2, pp. 75 - 84 and planches; Edward Stewart Kennedy and David A. King, «Indian Astronomy in Fourteenth - Century Fez: The Versified Zij of al-Qusunţini,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 8 - 9, and David A. King, «Astronomical Timekeeping in Ottoman Turkey,» paper presented at: Muammer Dizer, ed., Proceedings of the International Symposium on the Observatories in Islam, Istanbul, 19 - 23 September 1977 (Istanbul: In. pb.), 1980), pp. 245 - 269.

ل هذه المقالات في: King, Islamic Mathematical Astronomy.

وقد أعيد طبع كل هذه المقالات في:

Rida A. K. Irani, «The ول جداول جيش والي نصر والخليل الإضابة، انظر على العرالي: Jadwal at- Taqwim of Habash al-Hāsib,» (Unpublished M. A. Dissertation, American University of Beirut, 1956); Claus Jensen, «Abi Naşr Mansür's Approach to Spherical Astronomy as Developed in His Treatise «The Table of Minutes».» Centaurus, vol. 16, no. 1 (1971), pp. 1 - 19, and David A. King, «Al-Khalii's Auxiliary Tables for Solving Problems of Spherical Astronomy,» Journal for the History of Astronomy, vol. 4 (1973), pp. 99 - 100, reprinted in: 

— King, Islamic Mathematical Astronomy.

#### مؤسسة «الموقت»

كان تنظيم أوقات الصلاة، وفقاً للممارسة المتبعة قبل القرن الثالث عشر على الأقل، يقع على عاتق المؤذن. وتتم عملية تسمية هولاء المؤذنين نظراً لجودة أصواتهم المميزة ولسمعتهم الطيبة، وكان لزاماً عليهم أن يلموا بالمبادىء الأولية لعلم الفلك الشائع. فقد كان عليهم معرفة الظلال في لحظات الظهر والمصر من كل شهر، كما عليهم أن يعرفوا أي منزل قمري يظهر عند مطلع الفجر ويختفي عند هبوط الليل، وكانت هذه المعلومات أكلت فلكية. إن التغنيات الضرورية معروضة في الفصول المتعلقة بالصلاة في كتب أحكام الشريعة، أما المؤهلات المطلوبة من المؤذن فكانت أحياناً معروضة بشكل مفصل في الشريعة، أما المؤهلات المطلوبة من المؤذن فكانت أحياناً معروضة بشكل مفصل في

وقد حصل تطور جديد إبان القرن الثامن للميلاد، لكن أصوله ظلت غامضة. ففي هذا القرن نجد في مصر أول إشارة إلى «الموقت»، الفلكي المحترف المرتبط بمنوسسة دينية، الذي تقوم مهمته الأساسية على تنظيم أوقات الصلاة. كما ظهر في العصر نفسه فلكيون موصوفون كميقاتين، متخصصون في علم الفلك الكروي وفي القياس الفلكي للوقت، لكن دون أن يكونوا مرتبطين بالضرورة بمؤسسة دينية معية.

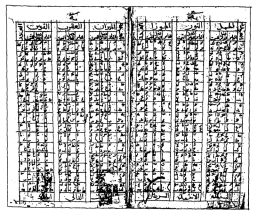
#### قياس الوقت في مصر في عهد المماليك

وضع ميقاتي يسمى بأبي على المراكشي، كان مقيماً في القاهرة في نهاية القرن الثامن، وانطلاقاً من مصادر سابقة، مؤلفاً موجزاً عن الفلك الكروي وعن الآلات. وقد تُحتب لهذا المؤلف أن يحدد مسار علم الميقات لقرون عديدة. وهو يحمل بجدارة العنوان التالي: جامع الميدىء والغابات في علم الميقات. وقد تحت دراسته للمرة الأولى على يدي كل من سيديّو (Sédillot) الأب والابن في القرن التاسع عشر.

كما اقتبس شهاب الدين القسي، وهو معاصر للمراكشي، مجموعة جداول (وذلك بشكل واضح عن مجموعة أكثر قدماً وربما أقل اتساعاً، كان قد ألفها الفلكي ابن يونس في القرن العاشر). وتعطي هذه الجداول الوقت المنقضي منذ شروق الشمس تبعاً لارتفاعها ولخط الطول، وذلك لخط العرض الخاص بالقاهرة. وقد تم توسيع وتطوير هذه

<sup>&</sup>quot; من أجل تحليل لكمل الجدارل المدودة، انظر: " انظر: " Timekeeping in Islam (New York: Springer - Verlag, [n. d.]), vol. 1: A Survey of Tables for Reckoning Time by the Sun and Stars, and vol. 2: A Survey of Tables for Regulating the Times of Prayer.

الجداول في القرن الرابع عشر، في مدونة تغطي نحو متني صفحة غطوطة، تتضمن أكثر من ثلاثين ألف مدخل. وقد استخدمت مدونة جداول القاهرة هذه لقياس الوقت خلال عدة قرون، كما حفظت في نسخات عديدة، ولا توجد بينها النتان تحتويان على الجداول نفسها. وتتضمن هذه المدونة جداول موسعة تعطي الوقت المنقضي منذ شروق الشمس، والزاوية الساعية (الوقت الباقي حتى الظهر)، وسمعت الشمس لكل درجة خط طول شمسي (وهي جداول تشكل بمداخلها، التي تعد ثلاثين ألفاً تقريباً، الجزء الأعظم من المدونة) (انظر الصورة رقم (٤ ـ ٢١٠)، ونضم أيضاً جداول أخرى تعطى ارتفاع الشمس



الصورة رقم (1 - ١٦)

مقطع من جداول في مدونة القاهرة تستخذم لحساب الوقت. يعطي الجدول المبين قيم الدالات الثلاث: الزارية الساحيّة والوقت المقضى منذ شروق الشمس والسعت، وذلك لكل درجة من خط طول الشمس، عندما تملك الشمس ارتفاعاً قيمته 15° فوق الأفق (القاهرة، دار الكتب، ميقات ٦٩٠، الورقتان ٢٥٠ - ٦٦ ، تم نسخه بعد إذن كريم من مدير الكتبة الوطنية للصرية). والزاوية الساعية في لحظة العصر، وارتفاع الشمس والزاوية الساعية عندما تكون الشمس في اتجاه القبلة، وفترق السحر والغسق.

كما توجد في بعض النسخات المتأخرة من مدونة القاهرة جداول تحدد خلال شهر رمضان اللحظة التي يجب أن تكون فيها القناديل الموضوعة على المتذنة مطفأة، واللحظة التي ينبغي على المؤذن أن ينطق فيها بالصلاة على النبي محمد (激). وفي بعض النسخات القديمة أو المتأخرة هنالك جدول يتعلق بانجاه منافذ الهواء الكبيرة، التي كانت ميزة لافتة للنظر في سماء القاهرة خلال مرحلة القرون الوسطى. فقد كانت هذه المنافذ متراصفة على تصميم طرق مدينة العائدة للقرون الوسطى المتعامد تقريباً؛ والتصميم نفسه موجه فلكياً نحو شروق الشمس في الانقلاب الشتوي (انظر القسم الأول: القبلة).

ووضع المقسي كذلك مؤلفاً واسعاً حول نظرية الزولة، يتضمن جداول إحداثيات تسمح برسم المنحنيات على الزاول الأفقية وذلك لخطوط عرض مختلفة، كما تسمح برسم المنحنيات على المزاول العمودية مهما كان انحراف هذه المنحنيات على خط الزوال المحلي وذلك لخط عرض القاهرة (انظر القسم الثاني: صناعة المزاول). وكانت هذه المنحنيات مفيدة بوجه خاص في صناعة المزاول على أسوار مساجد القاهرة، كما كانت المنحنيات الحاصة بالظهر والعصر تسمح للمؤمن أن يجدد الوقت الباقي لدعوة المؤذن إلى الصلاة.

كما وضع الفلكي القاهري نجم الدين، معاصر المراكشي والمقسي، جدولاً لقياس الوقت، كان من المقترض أن يصلح لجميع خطوط العرض وأن يستخدم نهاراً بواسطة الشجوم. إن الدالة المجدولة هي T (h, H, D)، حيث تمثل D نصف قوس رؤية الجرم السماوي فوق الأفق. وفي هذا الجدول يرتفع عدد المداخل إلى أكثر من ربع مليون. ولكنه لم يستخدم بشكل واسع وإنما عرف بنسخة وحيدة، قد تكون تلك التي كتبت بيد واضعه.

وقد مارست كتابات المراكشي وأعمال الموقتين القدامى تأثيراً في منطقة أخرى من العالم الإسلامي هي اليمن، إذ مورس علم الفلك الرياضي وتم تشجيعه خلال فترة حكم بني الرسول. ونذكر بشكل خاص السلطان الأشرف (حكم بين العامين ١٩٩٥ و ١٩٦٩م) الذي وضع مولفاً حول التجهيزات مستوحى من مولف المراشي. كما جمع الفلكي اليمني الم الجو العقول، الذي عمل عند السلطان المؤيد في تعز، مدونة جداول لقياس الوقت في الناجا والليل، وكانت أوسع مدونة من هذا الطراز وضعها فلكي مسلم وتعد أكثر من مئة ألف مذكل.

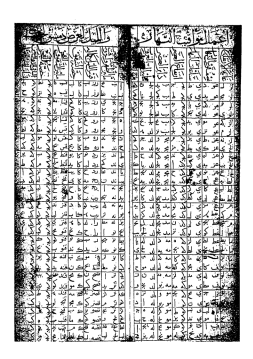
وكان في القاهرة إيان القرن الرابع عشر العديد من الموقتين الذين أنتجوا أعمالاً علمية قيمة، إلا أن مركز النشاط الأساسي بصدد اعلم الميقات، وخلال ذلك القرن، كان موطنه سوريا.

# قياس الوقت في سوريا خلال القرن الرابع عشر

اخترع الفلكي الحلبي ابن السراج، الذي نعلم أنه قصد مصر، سلسلة اسطرلابات شاملة وربعيات خاصة وجداول في حساب المثلثات، كانت تهدف جميعها إلى قياس الوقت. ثمثل أعماله هذه فروة الإنجازات الإسلامية في بجال الآلات الفلكية. كما درس فلكيان كبيران سوريان آخران، هما المزي وابن الشاطر، علم الفلك في مصر. ورجع الذي إلى صوريا حيث وضع مجموعة جداول للزوايا الساعية، وجداول أخرى للصلاة خاصة بدمشق، وذلك على غرار مدونة القاهرة. ووضع ابن الشاطر بضعة جداول للصلاة تتعملق بمكان لم تتم الإشارة إليه، ومن المحتمل أن يكون هذا المكان طرابلس، المدينة الجديدة. وقد وضع الذي كذلك مؤلفات مختلفة حول الآلات. ومن جهته، وجد ابن الشاطر اهتمامه نحو علم الفلك النظري والنماذج السيارة. لكنه مع ذلك، ابتكر أجمل مزولة عرفت في العصر الإسلامي الوسيط (انظر القسم الثان: صناعة المزاول).

وقد حصل التقدم الأهم في قعلم المقات، على يد الفلكي شمس الدين الخليل، زميل المزي وابن الشاطر. فقد أعاد الخليل حساب جداول المزي مع الوسيطين الجديدين (خط عرض المكان وميل فلك البروج) اللذين وجدهما ابن الشاطر (انظر الصورة رقم (٤ ـ وقد استمر استخدام مدونته المتضمنة للجداول والمعدة لقياس الوقت بالاستعانة بالشمس وانتظيم أوقات الصلاة، في دمشق حتى القرن التاسع عشر. فقد جدول لكل درجة من درجات خط طول الشمس ١٨ الدالات التالية: الارتفاع الزواي للشمس القوس نصف اليومي؛ عدد ساعات النهار؛ ارتفاع الشمس عند ابتداء العصر؛ الزاوية الساعية عند ابتداء العصر؛ الفاصل الساعية عند ابتداء العصر؛ الفاصل النامي بين ابتداء العصر وغروب الشمس؛ الفاصل الزمني بين ابتداء العصرة فترة الليل البهيم (من هبوط الليل حتى مطلح الفجر)؛ فترة السرع؛ الوقت المتبقي حتى حلول الظهيرة، انظلاقاً من المحاطخة التي تكون فيها الشمس في اتجاء مكة.

إن المداخل لكل هذه الدالات، باستثناء الثالثة، معطاة بالدرجات والدقائق من خط الاستواء (حيث تطابق الدرجة الواحدة 4 دقائق من الزمن). وتتضمن هذه الجداول ٢١٢٠ مدخلاً. كما جدول الحليلي أيضاً الزاوية الساعية ، تبعاً لارتفاع الشمس n ولحظ طول الشمس ، وذلك لحظ عرض دمشق. وتتضمن جداول الدالة (a, λ) عشرة آلاف مدخل تقريباً.



#### الصورة رقم (٤ ــ ١٧)

مقطع من جداول الصلاة لدمشق، وضعُها الخليلي. يتعلق الجدول المين بخطوط طول الشمس في برج الدلو وبرج العقرب، والدالات الاثنتي عشرة هي مجدولة لكل درجة من خط الطول عل صفحة مزدوجة. (باريس، المكتبة الوطنية، المقالة 2001، الورقتان ۱۱<sup>ط</sup> - ۱۱<sup>ن</sup>، تم نسخه بعد إذن كريم من مدير المكتبة الوطنية). ووضم الخليل، بالإضافة إلى ذلك، يضعة جداول لدالات مثلثاتية إضافية تناسب كل خطوط العرض. وتعتبر هذه الجداول عملية أكثر من سابقاتها من الصنف نفسه، والتي وضعها حيش. والدالات للجدولة هي:

$$f(\phi, \theta) = R \sin \theta / \cos \phi$$
  
 $g(\phi, \theta) = \sin \theta \operatorname{tg} \phi / R$   
 $k(x, y) = \operatorname{arc} \cos (Rx/y)$ 

حيث أساس الدالات المثلثاتية هو R = 60. ويتجاوز العدد الكامل للمداخل في هذه الجداول الإضافية ٢٣٠٠٠ مدخل. والقيم فيها معطاة حتى رقمين في النظام الستيني وكانت دائماً صائبة. وبواسطة هذه الجداول يمكن تحديد الزاوية الساعبة بأقل قدر ممكن من العمليات الحسابية. وقد قدم الخللي الصيغة التالية:

$$t(h, \delta, \phi) = k \{ [f(\phi, h) - g(\phi, \delta)], \delta \}$$

المعادلة للصيغة الحديثة. بالإضافة إلى ذلك، فإن السمت a الموافق (المقاس انطلاقاً من خط الزوال) معطى على الشكل التالى:

$$a (h, \delta, \phi) = k \{ [g (\phi, h) - f (\phi, \delta)], h \}.$$

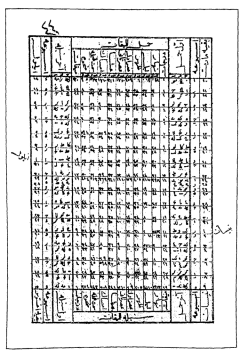
تستطيع هذه الجداول أن تحل عددياً أية مسألة يمكن حلها، بمصطلحات حديثة، بواسطة صيغة جيب التمام من حساب المثلثات الكروي.

وقد وضع الخليلي أيضاً جدولاً يجدد القبلة، أو الاتجاه المحلي لمكة، تبعاً لخط العرض ولحظ الطول الأرضيين (انظر القسم الأول: القبلة). ويبدو أنه استخدم جداوله الإضافية الشاملة من أجل وضع جدول القبلة مذا.

وقد عرف بعض نشاطات المدرسة الدمشقية في تونس إبان القرنين الرابع حشر والخامس عشر للميلاد، إذ تم جمع جداول إضافية رجداول للصلاة واسعة للغاية وذلك لخط عرض تونس على يد فلكيين، بقيت أسماؤهم مجهولة بالنسبة إلينا. كما وضعت كذلك جداول للصلاة لمختلف خطوط العرض من المغرب.

## قياس الوقت في تركيا العثمانية

كان تأثير مدرستي القاهرة ودمشق على التطورات الخاصة بـ «علم الميقات» في تركيا العثمانية أكثر دلالة. فقد سبق أن وضع الفلكيون الدمشقيون مجموعة جداول صلاة لخط عرض اسطنبول. إلا أن الفلكيين العثمانيين وضعوا العديد من مجموعات الجداول الجديدة الحاصة بهذه المدينة وبأماكن أخرى من تركيا، على غرار مدونات القاهرة ودمشق، إذ توجد جداول صلاة لهذه المدينة في الزيج الرائج للغاية للشيخ فيفا (١٥٣٥)، وهو صوفي من القرن الخامس عشر، وكذلك في الزيج الأقل رواجاً للعالم دارندلي من القرن السادس عشر (انظر الصورة رقم (٤ ـ ١٨٥٨). ويعطي هذا الزيج الأخير أطوال النهاد والليا، كذلك



الصورة رقم (٤ ــ ١٨)

مقطع من جداول الصلاة لاسطنبول، وضعها دارندلي. يتعلق الجدول المين ببرجي الحمل والمداره. يجب الإشارة إلى أن المداخل مكتوبة بأرقام هندية، وليس بالتدوين الأبجدي العددي (اجدا)، الذي كان أكثر استخداماً من الجداول الفلكية، حتى خلال حكم العثمانين (القاهرة، طلعت، ميقات تركي ٢٩، الورقة ٤٤٤، ثم نسخه بعد إذن كريم من مدير الكتبة الوطنية المصرية). ساعات الظهيرة (المعبر عنها وفقاً للاصطلاح التركي)<sup>(۲۲۲)</sup>، والعصر الأول والثاني، وهبوط الليل وطلوع النهار، واللحظة التي تكون فيها الشمس في اتجاه القبلة، ولحظة صلاة في الصباح مسماة صلاة الزهوة (مرتبطة بالضحى). وقد بقيت هاتان المجموعتان من الجداول قيد الاستخدام حتى القرن التاسع عشر.

وقد وضعت مجموعات واسعة من الجداول لحساب الوقت بواسطة الشمس و/ أو النجوم لاسطنبول وأدرنة، إذ وضع تقي الدين بن معروف، مدير المرصد الفلكي في اسطنبول في نهاية القرن السادس عشر، مجموعة جداول خاصة بالشمس. كما وضع صالح أفندي المتخصص في فن العمارة، في القرن الثامن عشر، مدونة ضخمة في الجداول لحساب الوقت. وقد كانت أيضاً شائعة جداً عند موقتي اسطنبول.

هناك سمة تميز بعض هذه الجداول العثمانية عن الجداول السابقة، المصرية والسورية منها، وهي أن قيم ساعات النهار مبنية على اصطلاح يعتبر أن غروب الشمس يشير إلى السابقة الثانية عشرة. وهذا الاصطلاح المستوحى من واقع اليوم الإسلامي الذي يبدأ عند غروب الشمس (لأن التقويم قمري والأشهر تبدأ مع رئية الهلال بعد فترة بسيطة من غروب الشمس) تعتريه بعض الشوائب، إذ يجب تصويب الساعات التي تشير إلى الوقت على هذا الاصطلاح، في كل أرجاء الامبراطورية العثمانية وخارجها. وهناك أمثلة تؤكم علما الأمرى موجودة في مصادر خطوطة متعلقة بأماكن بعيدة كالجزائر ويرفند وكريت وصنعاء. وقد وضع جلوائرة عن المصور المملوكية والخمائية لتأخرة، مؤلفات عليمة بوسناء. وقد وضع الموقتون، في العصور المملوكية والخمائية لتأخرة، مؤلفات عليمة برستمل بسيغ حساب الوقت، ويصمليات حساب ساعات النهار أو الليل، أو أوقات الصلاة برسية الجيوب.

## الجداول الحديثة لأوقات الصلاة

كانت، أو لا تزال، أوقات الصلاة إبان القرنين الناسع عشر والعشرين تجدول في أزياج سنوية وتقاويم حائطية ومفكرات جيب، كذلك يتم تسجيل هذه الأوقات كل يوم في الصحف. وخلال شهر ومضان يتم توزيع جداول خاصة لكل أيام الشهر المذكور،

<sup>(</sup>٢٢) حول الاصطلاح التركي، الذي بعرجيه تكون الساعة الثانية عشرة عند غروب الشمس، انظر:

J. Würschmidt, «Die Zeitrechnung im Osmanischen Reich,» Deutsche Optische Wochenschrift
(1917), pp. 88 - 100.

تسمى إمساكية، وهي تبين، بالإضافة إلى أوقات الصلاة، الفترة المسماة بالسحور للوجبة الصباحية، واللحظة الواقعة قبل الفجر بقليل والمسماة بالإمساك حيث يبدأ الصوم. إن المؤسسات التي تضع الجداول الحديثة هي مصلحة المساحة المحلية أو المرصد أو بعض الهيئات التي تلقى موافقة السلطات الدينية. وتقدم الجداول عادة أوقات الصلوات الحمس وضروق الشمس. وقد ظهرت مؤخراً ساعات حائط وساعات يدوية معدة للبيع، مبرجمة إلكترونياً لكي تدق في أوقات الصلاة المحددة لأماكن غتلفة، ولكي تسمع تسجيلاً صوتياً للنعة إلى الصلاة المحددة لأماكن غتلفة، ولكي تسمع تسجيلاً صوتياً للنعة إلى الصلاة المحددة لأماكن غتلفة، ولكي تسمع تسجيلاً صوتياً للنعة إلى الصلاة المحددة لأماكن غتلفة، ولكي تسمع تسجيلاً صوتياً للنعة إلى الصلاة المحددة الأماكن غتلفة ولكي تسمع تسجيلاً صوتياً للنعة إلى الصلاة المحددة الأماكن علية المنافقة المنافقة المنافقة المؤلفة المؤل

# تأثير علم الفلك العربي في الغرب في القرون الوسطى

# هنري هوغونار ــ روش<sup>(\*)</sup>

يعدد كبار (Képler) في بداية مؤلفه Epitome astronomiae Copernicanae علم الظواهر السمارية، على الشكل المختلفة، الضرورية، حسب رأيه، لتكوين علم الظواهر السمارية، على الشكل التالي<sup>(۱)</sup>: تتضمن مهمة العالم الفلكي خسة أجزاء رئيسة، هي: الدراسة التاريخية للأرصاد، تحملي أفاق الفرضيات، فيزياء أسباب الفرضيات، علم حساب الجداول، وعلم ميكانيك الآلات. ويضيف كبلر أن الأجزاء الثلاثة الأولى هي أكثر ارتباهاً بالنظرية، أما الجزءان الأخيران فارتباطهما أوثق بالتطبيق.

وفي كل جزء من الأجزاء التي ميزها كبار، كان إسهام علم الفلك العربي أساسياً في ولادة علم الفلك اللاتيني في القرون الوسطى، ومن ثم في تطوره. فقبل هذا الإسهام لم يكن هناك في الواقع علم فلك يتمتع بمستوى عالي في اللغة اللاتينية<sup>77</sup>. وما كان يقصد بعلم الفلك لم يكن إلا مجموعة أفكار في وصف الكون، تفتقر إلى الدقة، وتدور حول

<sup>(\*)</sup> مدير أبحاث في المعهد التطبيقي للدراسات العليا ـ باريس.

قام بترجمة هذا الفصل نزيه عبد القادر المرعبي.

Kepler, Gesammelte Werke, Bd. VII, edited by M. Caspar (Munich: [n. pb.], انسفلسر: (۱) 1953), p. 23.

<sup>(</sup>٢) حول علم الفلك في القرون الوسطى قبل وصول العلم العربي إلى الغرب، نجد عرضاً تركيبياً في:

Olaf Pedersen, «The Corpus Astronomicum and the Traditions of Mediaeval Latin Astronomy,»

paper presented at: Colloquia Copernicana, Studia Copernicana; 13 (Wroclaw: Ossolineum, 1975),

pp. 57 - 96.

شكل وأبعاد العالم، إضافة إلى بعض المفاهيم المختصرة للغاية حول الحركات السمارية، ويشكل أساسي حول الظواهر الاقترانية كالبزوغ الشروقي (٢) والأفول الغروبي (٤). وقد احتياجات الكنيسة المتعلقة بسير التقويم إلى ظهور تقليد كامل من حسابات التسلسل الزمني للأحداث، وذلك على إثر المؤلف على إلى ظهور تقليد كامل من حسابات التسلسل (المتوفى م ٢٧٥). إلا أن هذه المصنفات في حساب الأعياد، والتي ارتبطت بها أسماء رابان مور (Raban Maw) أو ديكويل ((Dicui) أو غار لاند (Garlande)، لم تكن مبنية في أشكل على معالجة رياضة للظواهر. ويكفي إعطاء مثال واحد للتدليل على هذا الأمر: أي شكل على معالجة رياضة الكوكبية الثانية من دون أرح وياختصار، فقد افتقر علم السماء العائد إلى بداية المقرون الوسطى، وفي أن واحد، إلى الأرصاد والتحليل الهندسي للمظاهر وإلى التأمل حول أس الفرضيات، أي إلى الأجواء الثلاثة التي ترتبط، وفقاً لكبلر بالنظرية الفلكية. ولم يكن علم الشماء الطبيقي بحال أفضل، فالجداول غائبة والآلات (المزاول والساعات الشخسية) مختصرة للغاية.

لا يمكن، بالطبع، أن نأتي في مقالنا هذا على سرد تفصيلي، أو حتى على جمرد تعداد لجميع التحولات الحاصلة في الغرب اللاتيني بفعل الترجمات المتلاحقة لأعمال عربية، كما أثنا لن نأتي على ذكر جميع هذه الترجمات أو كتاب القرون الوسطى الذين استطاعوا أن يستلهموها<sup>(6)</sup>. وسنترك جانباً مواضيع أخرى، منها التأثير العربي على تطور حساب المثلثات في الغرب، وعلى الآلات، وعلى الفهارس اللاتينية للنجوم<sup>(7)</sup>، كما أننا لن نتناول بالبحث التأثير الكبير الذي مارسته مؤلفات مثل Introductorium matus و magns

<sup>(</sup>٣) أي بزوغ نجم متزامن مع شروق الشمس.

<sup>(</sup>٤) أي أفول نجم متزامن مع غروب الشمس.

<sup>(</sup>a) إن العرض الأكثر حداثة حول انتقال العلم العربي إلى العالم اللاتيني، مع فهرسة غزيرة، Juan Vernet, Ce que la culture doit aux arabes d'Espagne, traduit de l'espagnol par مو صرض: Gabriel Martinez Gros, la bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée (Paris: Sindbad, 1985), traduction allemande: Die Spanisch - arabische Kultur in Orient und Okzident (Zürich/Munich: [n. pb.], 1984).

Charles Homer Haskins, Studies in the History of : وبالرغم من قدمه يبقى مرجع هاسكنز مفيداً: Mediaeval Science, 2<sup>nd</sup> ed. (Cambridge: Harvard University Press, 1927), reprinted (New York: Ungar Pub. Co., 1960).

Francis James Carmody, arabic Astronomical and Astrological Sciences in Latin: انظر أبط التحالية التح

coniunctionibus العائدة لأبي معشر (جاية القرن الناسع للميلاد) على التنجيم اللاتيني". وسنركز كلامنا، بالمقابل، على مسائل النظرية الفلكية بالذات، يهدف إيضاح بعض الجوانب الأساسية للتأثير العربي على التكوين التدريجي لهذه النظرية في الغرب في القرون الوسطى.

# الأسطرلاب وعلم فلك الحركة الأولى ١٠

ترتبط الدلائل الأولى على دخول علم الفلك العربي إلى الغرب اللاتيني بالأسطر الاب المبني على أساس الإسقاط التصويري المجسم. وقد سبق أن حدد بطلميوس خصائص وميزات هذا الإسقاط في مؤلفه تسطيح الكرة (Planisphère)، لكن العالم اللاتيني لم يعرف هذا النص إلا في القرن الثاني عشر، وذلك من خلال ترجة هرمان الدالمي (Hermann le والمقالم على العام ۱۱۶۳۰م. والمقالم، تعرفت الأوصاط العلمية في شمال شبه الجزيرة الإيبرية إلى الاسطر الاب وإلى المالفات التعلقة به منذ نهاية القرن العاشر، من خلال احتكاكها مع الإسلام. فقد ظهرت المالفات المتعلقة بم منذ نهاية القرن العاشر، من خلال احتكاكها مع الإسلام. فقد ظهرت (الذي أصبح فيما بعد بابا روما سفف المتروس الثاني وللوبت البرشلوني ILobet de عبارة عن مولفات عن استخدام هذه الآلة، ومولفات عن صناعتها، ومولفات عن مستاعتها ومولفات عن مستاعتها واستخدامها. وقد تشكلت هذه المؤلفات عن متاطعة و من تدقيقات الأعمال عربية سابقة واستخدامها. وقد تشكلت هذه المؤلفات عن متاطعة و من تدقيقات الأعمال عربية سابقة القرن الشروات بشكل جيد (الدوات عن الترجات في القرن

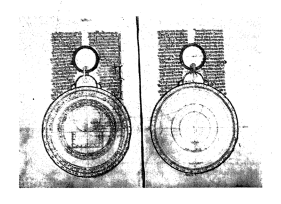
Richard Joseph Lemay, Abu Ma'har and Latin Artstotellantam in the Twelfth: انظم الاستان الاستان الاستان الاستان الله The Recovery of Artstotle's Natural Philosophy through Arable Astrology, American University of Beirut, Publication of the Faculty of Arts and Sciences, Oriental Series; no. 38 (Beirut: American University of Beirut; 1962).

إن عقيدة De magnite contunctionibus (ترجمة يوحنا الإفسيلي كتاب القرائة) التي تعرض آثار تجمعات الإفسيلي كتاب القرائة) التي تعرض آثار تجمعات الكوائب على محمود وسقوط الأسر الحاكمة والمماثلة (Beorg Joschim Rhäticus, Narratio prima, édition critique, traduction française; أسراً أسها أسها H. Hugonnard - Roche et J. P. Verdet, avec la collaboration de M. P. Lerner et A. Segonds, Studia Copernicana; 20 (Wrocław: Ossolineum, 1982), pp. 47 - 48 et 98 - 99.

José María Millás Vallicrosa, Assalg: نهي (غ) المؤضوع، نهي (غ) d'història, de les idees fisiquesi matemàtiques a la Catalunya medieval, [Barcelona], Estudis universitaris catalans, série monogràfica; I (Barcelona: Institució Patxot, 1931-).

José Maria Millás Vallicrosa, Nuevos estudios sobre historia de : انظر أيضاً العرض التركيبي في la ciencia española (Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1960), pp. 79 -115.

الثانى عشر، نذكر منها ترجمة أفلاطون التيقولي (Platon de Tivoli) (حوالى ۱۱۴٤) (مولك 1۱۴۵) عشرة نخلفة، المؤلف ابن الصفار (المتوفى العام ٢٤١هـ (١٩٤٥)، كما ظهرت أعمال لاتينة أصيلة نخلفة، نذكر منها تلك الأعمال العائدة لأذلار دو باث (Adélard de Bath) (حوالى ١١٤٢ - ١١٤٢) أو روبير دو شستر (Raymond de Marseille) («ووبير دو شستر (Raymond de Marseille) (قبل سنة ١١٤٦م)، وقد مسمحت هذه الترجمات والأعمال الأصيلة اللاترب اللاتيني بالإلمام النهائي بهذه الآلة، بالإضافة إلى ذلك، فقد عزز إدراج الأصطرلاب في برامج التدريس الجامعي الدور التعليمي لهذه الآلة حتى نهاية القرون الوسطى، كما ضمن انتشار ونجاح الترجمة اللاتينية التي وضعها يوحنا الإشبيل (Gaid المنافر) (Swille) (خوالي ۱۱۳۵ - ۱۱۳۵م) لمؤلف منسوب إلى ما شاء الله (نهاية القرن الثامن للميلاد).



الصورة رقم (ه \_ 1) ما شاء الله، ترجمة ما شاء الله، ترجمة يوحنا الإشبيلي (أوكسفورد، مخطوطة مكتبة بودلين، ١٥٢٢ Ashmole). كان لهذه الترجمة اللاتينية لكتاب ما شاء الله تحت اسم PC Composition حجل الأثر في تطور الآلات العلمية في الغرب اللاتيني، وكما قلنا فقد أقد اصله في العربية.



الصورة رقم (ه - ٢) أسطر لاب أندلسي (أوكسفورد، مخطوطة متحف تاريخ العلوم، ١٤). صنع هذا الاسطر لاب سنة ١٩٨١/٤٢٤ بالاندلس، وضعه محمد بن سعيد الصبّان ويشير العنكبوت الى موقع ٢٥ نجماً، وبه ١٢ صفيحة حفرت لحطوط الطول التي تقع عليها المدن العربية. وحفر على الالم، نفسها جدول تنجيمي دائري. ونقرأ على ظهر هذا الاسطر لاب منازل القمر وتقويماً إبدياً وسلماً من درجات لقياس الارتفاعات.



الصورة رقم (٥ ـ ٣)

أسطرلاب كروي (أوكسفورد، تحظوطة متحف تاريخ العلوم، ٢٥ ـ ٢٣). صنع هذا الأسطولاب الكروي أحد الصناع المسمى فموسى، سنة ١٨٨٥ ، ١٤٨٥ وهو الاسطولاب الكروي الوحيد الذي وجيد كالملا خسيما هو معروف الآن. ولقد وصف العلماء العرب عدة آلات مشابهة ابتداء من القرن الثالث الهجري/التاسع الميلادي. واستعمال هذا الاسطولاب شبيه باستعمال الأسطولاب الكروي المسطح. وهذه الآلة هي من نحاس مطعم بالفضة، والمنتكبوت الذي يتحرك على الدائرة يشير إلى مكان النجوم الثابتة، ويبلغ قطره ٣٨ مليمتراً.

كان الأسطرلاب آلة تعليمية بامتياز في القرون الوسطى، لكنه كان أيضاً آلة حسابية، إذ إنه يسمح بحل هندسي سريع للمسائل الرئيسة في علم الفلك الكروي. وهو يقدم عرضاً سهلاً لحركتي الشمس اليومية والسنوية ولتزاوج فعلي هاتين الحركتين، الذي ترتبط به المطالع المستقيمة والمائلة، وفترة الساعات غير المتساوية، والبزوغ الشروقي للنجوم، أو تحديد المنازل بالسعاوية في التنجيم، وإذا استرجعنا التقليدي لعلم الفلك في القرون الوسطى إلى بالمن عالم علم فلك الحركة اليومية للقبة السماوية أو علم فلك الحركة الأولى من جهة، ومام فلك الكواكب من جهة أخرى، فإن المؤلفات عن الأسطرلاب لا ترتبط بالطبع إلى بالمجال الأول. لذلك، فهي تتضمن القليل من المعطيات التقنية، حيث نحيث بحد، بالإضافة إلى مواقع بعض النجوم ميل فلك البروج، وتحديد موضع أوج الشمس في منطقة البروج، وموقع بداية برج الحمل (الاعتدال الربيعي) في التقويم، وللوقع هذا مرتبط بحركة المبادة. وفي أقدم مؤلف لانيني عن الأسطرلاب، لا يممل اقتباساً بحتاً عن العربية، المبادة. وفي أقدم مؤلف لانيني عن الأسطرلاب، لا يممل اقتباساً بحتاً عن العربية، ونعني به مؤلف ريمون المارسيل (۱۰۰)، نجد جدولي نجوم، أحدهما مأخوذ من مؤلفات قديمة 
تعود إلى للوبت البرشلوني وهرمان لو بواتو، والآخر مستعار من الزرقالي (المتوفى في العام 
تعود إلى للوبت البرشلوني وهرمان هماسة كبيرة نحو مذا المؤلف الأخير، ومنه استعار أيضاً 
موقع أوج الشمس على 700; 17 من برج الجوزاء، وقيمة ميل فلك البروج المقدرة ب: 23 
30، 30، 31، التي فضلها على القيمة التي أعطاها بطلميوس وهي 700; 23. يسمح لنا هذا 
المثال بملاحظة سمتين بارزتين من سمات التأثير العربي على علم الفلك اللاتيني، تتخلان 
بالدور الأساسي الذي تلعبه أعمال الزرقالي، ويوضع القيم والوسائط البطلمية في نظرية 
الشمس موضع المقاش والنقد.

#### جداول طليطلة وعلم فلك الكواكب

في العصر الذي اكتسب فيه المؤلف عن الأسطرلاب شكله النهائي، أي في منتصف القرن الثاني عشر للميلاد، لم تعد دراسة هذه الآلة تشكل المدخل الوحيد للاتينين إلى علم الفلك التقني، بل إن الأمر أضحى أبعد من ذلك بكثير، نقد تحت، إبان ذلك القرن، ترجمة مجموعة ضخعة من النصوص العربية التي قدمت للفلكيين اللاتينين حقل دراسات أكثر انساعاً إلى حد كبير، ونعني باللك الجداول الفلكية، وتحت هذه التسمية تندرج أنواع كثيرة من المواد التي يمكن تقسيمها تخطيطياً إلى ثلاث مجموعات: تضم المجموعة الأولى العناصر التي تمعلق، مباشرة إلى حد ما، بعلم فلك الحركة الأولى (جداول المطالع المستقيمة والمائلة، وجداول الميل، وجداول معادلة الزمن)؛ وتضم المجموعة الثانية جداول الكواكب وعي موافقة مان أربعة أجزاء: جداول التسلسل الزمني للاحداث، وجداول الإحداث، وجداول المحداث المترسطة، وجداول المعادلات، وجداول الشمسل الأمني للأحداث، وجداول المحدوث الثانية جداول متاينة لها علاقة باقتران الشمس والقمر وبالحسوف والكسوف، والكسوف، والتحدوث للك بالأخرى...

وقد أفادت ثلاثة مصادر رئيسة، من مجموع هذه المواضيع، في تلقين المعرفة للفلكيين اللاتينين. وهذه المصادر هي: أولاً قوانين وجداول الخوارزمي (حوال ۲۸۰م)، وقد ترجم أدلار دو باث (حوالي ۱۱۲۳م) نصها الذي دققه مسلمة المجريطي. ثم ثانياً جداول البتاني (المترفى في العام ۳۱۷ هـ/ ۲۹۹م)، وقد فقدت ترجمتها الأولى التي وضعها روبير دو

Emmanuel Poulle, «Le Traité d'astrolabe de Raymond de Marseille,» : نشر هذا المؤلّف: (۱۰) Studi medievali, vol. 5 (1964), pp. 866 - 904,

<sup>(</sup>مع لاكحة بالتشرات الموجودة لأعمال لاتينية عن الأسطرلاب، هن ۸۷۰. ۸۷۲). انظر أيضاً: Emmanuel Poulle, «Raymond of Marseilles,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, 1970 - 1990), vol. 11, pp. 321 - 323.

شستر، ولم يبق سوى القوانين من الترجمة الثانية العائدة إلى أفلاطون التيقولي Platon de (المتعارفة). ((١١٠٠). وأخيراً هناك جداول الزرقالي التي تؤلف نواة المجموعة المعروفة باسم جداول طليطلة، ويشكل هذا الاسم إشارة إلى خط الزوال المتمد في هذه الجداول. وقد لقيت الجداول الأخيرة هذه انتشاراً عاماً عبر الغرب اللاتيني كله من خلال الترجمة التي وضعها جيرار دو كريمون (Gérard de Crémone) (المتوفى في العام ١٩٨٧م)(١١).

كان ريمون المارسيلي أحد أوائل اللاتينيين الذين استخدموا جداول عربية المصدر. وقد وضع في العام ١١٤١م مؤلفاً عن حركات الكواكب، يتضمن جداول تسبقها قوانين ومقدمة، حيث يعلن أنه يستند إلى الزرقالي. فجداوله، في الواقع، هي تعديل لجداول الخوارزمي بما يجعلها تناسب التقويم المسيحي وتتوافق مع خط طول مرسيليا. واستخدم ريمون، كما في مؤلفه عن الأسطرلاب، القيمة 33, 30°; 23، لميل فلك البروج، التي استعارها من الزرقالي. وبالإضافة إلى ذلك، كان على علم بوجود الحركة الذاتية لأوج الشمس التي أوضحها الزرقالي، وقد أعاد كتابة جداول الفلكي العربي من أجل مواقع أوج الشمس وكواكب أخرى. وقد ظهر مؤلف ريمون قبل ثلاثين سنة تقريباً من صدور ترجمتي جيرار دو كريمون لكتاب بطلميوس المجسطى (١٣) ولـ جداول طليطلة. وشكل هذا المؤلف أول دخول إلى الغرب اللاتيني للطريقة البطلمية في حساب مواقع الكواكب (الشكل رقم (٥ ــ ١))، وذلك بشكل غير مباشر عن طريق استعارة من الزرقالي. وتتلخص الطريقة في القيام بمجموع جبرى للحركة المتوسطة، ولمعادلة المركز، ولمعادلة الحصة، مع تصحيح المعادلة الأخيرة بواسطة أجزاء تناسبية. ومن جهة أخرى، يستخلص ريمون من دراسته لجداول الزرقالي الفكرة المعبر عنها بوضوح، والتي تقول إن الجداول الفلكية تتطلب تصحيحات مستمرة. وقد وجد الفلكيون أنفسهم في مواجهة مع هذه التصحيحات ومع المسائل النظرية التي تستتبعها على امتداد القرون الوسطى، كما أضحى من طموحات كوبرنيكوس (١٤٧٣ ـ ١٥٤٣م) أن يعد في نهاية المطاف جداول صالحة للاستخدام بشكل دائم .

استمرت حركة اقتباس الجداول العربية، وبشكل أساسى جداول طليطلة، في أنحاء

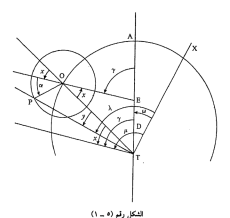
 <sup>(</sup>١١) لا توجد نشرة حديثة لترجمة أفلاطون النيثولي، التي ظهرت في نورمبرغ في العام ١٥٣٧، تحت
 عنوان: De scientitis astrorum.

<sup>(</sup>١٢) لا توجد كذلك نشرة حديثة لجداول طليطلة، لكن سنراجع التحليل المفصل لـ:

G. J. Toomer, «A Survey of the Toledan Tables,» Osiris, vol. 15 (1968), pp. 5 - 174.
(۱۳) توجد لائحة مع شرح للترجمات اللاتينية المنسوبة إلى جيرار دو كريمون، في:

R. Lemay, «Gerard of Cremona,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 15, pp. 173 - 192.

Paul Kunitzsch, Der Almagest: Die من أجل الترجمة العربية ـ اللاتينية لكتاب المجسطي، انظر: Syntaxis Mathematica des Claudius Ptolemäus in Arabisch - lateinischer Überlieferung (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974).



النظرية البطلمية عن حركة الكواكب بخط الطول (حالة عامة: الكواكب العلوية والزهرة) مصطلحات القرون الوسطى: T، مركز الارض أو العالم؛ D، مركز دائرة بطلميوس؛ B، مركز اعتدال المسير؛ O، مركز نلك التدوير؛ P، الكوكب؛ X، أصل الإحداثيات على فلك البروج (بداية برج الجدي)؛ A، الأوج على فلك

البروج؛  $\omega$ ، خط طول الأرج؛  $\mu$ ، الحركة المتوسطة؛  $\gamma$ ، مركز متوسط؛  $\alpha$  حصة متوسطة؛  $\alpha$  معادلة المركز؛  $\gamma$  ، معادلة الحصة  $\alpha$ ، مكان حقيقي .

غتلقة من العالم المسيحي طيلة القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد (Abraham Ibn Ezra). وهكذا نستطيع أن نذكر جداول لخط زوال بيزا وضعها أبراهام بن عزرا (Abraham Ibn Ezra) حوالى العام ١١٤٥ ، وجداول لخط زوال لندن تعود لروبير دو شستر في العامين ١١٤٩ - ١١٥٠ وجداول لمدينة لندن أيضاً وضعها هيرفورد (Hereford) في العام ١١٧٨م، وأخرى مغفلة معدة لمدن لندن (١٢٣٠م) ومالين (Malines) ونوثار (Novare) وكريمون (Crémone). . .

José Maria Millás Vallicrosa, Estudios sobre : انظر بشكل خاص المعلومات التي جمعت في Azarquiei (Madrid: Consejo Superior de Investegaciones Cientificas, Instituto «Miguel Asiín», Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1943 - 1950, pp. 365 - 394.

ومن بين جميع هذه الجداول التي ورد ذكرها، يبدو أن جداول تولوز قد لقيت استخداماً وامتاء، ولا سيما من قبل الفلكيين الباريسيين، نظراً لقرب خطي زوال باريس وتولوز أحدهما من الآخر. إن العدد الكبير من المخطوطات لجداول طليطلة، التي تعود إلى القرن الجامع عشر وحتى إلى القرن الخامس عشر، يشهد بالإضافة إلى ذلك على الاستمرار في استخدامها حتى بعد أن أصبحت الجداول الالفونسية مفضلة عند الفلكين الدين أجروا إصلاحات على علم الفلك في باريس، في يداية القرن الرابع عشر. ويلاضافة إلى تأثيرها على الجداول اللاتينية، أثرت جداول طليطلة على الأزياج التي لم تكن معدد لتقديم الواسائل لحساس مواقع الكواكب، بل لتحديد هذه المواقع نفسها. وعلى سبيل المثال، عدا المناقية من السنين، وقد وضعه بروفاتيوس (Profatise) (ت حوالي ۱۳۷۷م) الذي قال إنه هو نفسه قد اخذ أصول زيجه من جداول طليطلة (۲۰۰۰).

وجداول طليطلة هذه هي مجموعة متعددة العناصر، فهي تتضمن، إلى جانب أجزاء ترجع إلى جداول الزرقالي نفسها، أجزاة أخرى مأخوذة من الخوارزمي (لحطوط عرض الكواكب بشكل خاص)، وأخرى من البتاني (بخاصة من أجل جداول معادلات الكواكب)، بالإضافة إلى غيرها من الأقسام التي تعود إلى المجسطي أو إلى الجداول الميسرة لبطلميوس وكذلك إلى De motu octavae spherae المنسوب في القرون الوسطى إلى ثابت ابن قرة (١٦٠٠). يودي هذا التنوع في التركيب إلى نتيجة مفادها أن جداول طليطلة تفتقر إلى

<sup>(</sup>۱۵) إن مواقع الكواكب التي تم حسابها انطلاقاً من جداول طليطلة تتوافق بشكل جيد، في الواقع، G. J. Toomer, «Prophatius Judaeus and the مع قيم پروفاتيوس (Profatius)، كما بين ذلك في: Toledan Tables,» *Isis*, vol. 64, no. 223 (September 1973), pp. 351 - 355.

ريمون بتم إيجاد النص العربي لهذا المؤلف. وقد نشرت السخة اللاتينة التي وضعها جيرار در ريمون Millás Vallicrosa, Ibid., pp. 487 - 509, réimprimé dans: Millás Vallicrosa, Nuevos estudios: فسي sobre historia de la ciencia española, pp. 191 - 209, et dans: Francis James Carmody, The Astronomical Works of Thàbit b. Qurra (Berkeley, Calif.: University of California Press, 1960).

إن نسبة هذا المؤلف غير المؤكدة إلى ثابت هي في الرقت الخاضر موضوع نقاش: يرفض ميلياس Pierre Maurico Marie Duhem, Le ألكرورزا (Milliás Vallicrosa) ألكرورزا (Milliás Vallicrosa) كالكرورزا (Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, 10 vols. (Paris: A. Hermann, 1914 - 1959), vol. 2, pp. 246 et ss.

Faiz Jamil Ragep, «Cosmography in the Tadhkira : لكن الأصل الاسباني ند دانع عنه من جديد:
of Nasīr al-Dīn al-Ṭūsī,» (Unpublished Doctoral Dissertation, Harvard University, Department
of History of Sciences, 1982), pp. 219 - 229.

Otto Neugebauer, «Thäbit ben Qurra «On the Solar Year» : مثاك ترجمة مع شرح موجودة في and «On the Motion of the Eighth Sphere»,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 106, no. 3 (June 1962), pp. 264 - 299.

غطط فلكي تحتي متماسك، كما أن الحسابات فيها مبنية على قيم للوسائط مختلفة ومتنافرة.

15 و 23 وهي موجودة في الجداول الخسرة، في حين تم حساب جدول المطلع المستقيم والمستقيم والمستقيم والمستقيم القيمة 35 و 23 التي استخدامها البتاني. هناك هنال آخر، حيث تم حساب الأعمدة التي تولف جدول معادلة الزهرة انطلاقاً من قيمتين مختلفتين للاختلاف المركزي لهذا الكركب. إن غياب أي تحليل هندسي لحركات الكواكب في القوانين المتصورة على سرو لطرق إجراء الحسابات، جعل، ويشكل مؤكد، نقد جداول طليطلة أكثر صعوبة بالنسبة إلى اللاتينين الأوائل المذين استخدموها، لذلك فقد أقر هؤلاء ضمناً بالقيم الجديدة للسائلة المغذة مها.

إن السمات المميزة للجداول اللاتينية من القرنين الثاني عشر والثالث عشر للميلاد هي إذاً نفسها سمات جداول طليطلة، وهي في الأساسي منها انعكاس للتعديلات التي أدخلها الفلكيون العرب في القرن التاسع للميلاد على النظرية البطلمية. وتتناول هذه التعديلات بالدرجة الأولى قيم الوسائط الشمسية، التي كانت نوعية تحديدها عند بطلميوس رديئة جداً. وقد أدت الأرصاد التي أجريت في الشرق في القرن التاسع للميلاد، أي بعد بطلميوس بحوالي سبعة قرون، إلى تقديرات مختلفة عن تقديرات هذا الأخير(١٧)، بالنسبة إلى طول السنة المدارية وسرعة حركة المبادرة وميل فلك البروج (°33; 23 وفقاً لفلكيي المأمون، و°35; 23 وفقاً للبتاني عوضاً عن القيمة °51, 20; 2 التي وردت في المجسطى)، والاختلاف المركزي للشمس (4,45; 2 جزءاً وفقاً للبتاني، 30,29; 2 جزءاً وفقاً لبطلميوس) وموقع أوج الشمس (على 30°; 65 من بداية برج الحمل وفقاً لبطلميوس، على °17 ; 82 وفقاً للبتآني، على °45 ; 82 وفقاً لـ De anno solis المنسوب إلى ثابت بن قرة(١٨١). إن اكتشاف الفلكيين العرب للاختلافات بين القيم التي حصل عليها بطلميوس وقيمهم الخاصة وضعهم أمام مسألة دقيقة بقى صداها يتردد باستمرار، وصولاً إلى كوبرنيكوس نفسه. تتلخص المسألة على الشكل التالي: هل يمكن تفسير هذه الاختلافات بأخطاء في الأرصاد، أم بتغيرات على أمد طويل في قيم الوسائط، التي تعبر في هذه الحالة عن وجود حركات لم يتم رصدها حتى ذلك الحين؟ اجتمع التفسيران منذ القرن التاسع للميلاد. الأول قدمه البتاني، الذي لم يشكك بالنماذج الحركية البطلمية، والذي اكتفى

Willy Hartner, «Al- Battānī,» in: Dictionary of Scientific : ثبتعير معظم القيم التي تلي من (۱۷) Biography, vol. 1, pp. 507 - 516.

<sup>(</sup>۱۸) درس كارمودي النسخة اللاتينية، ونسب أبوتها إلى جيرار دو كريمون. انظر: Astronomical Works of Thäbit b. Qurra.

وقد رأى رئيس مورلون (Régis Morelon) أن هذه النسبة مشكوك فيها، وهو علاوة على ذلك يعتبر Thäbit Ibn Qurra, Œuvres : ان الأصل العربي قد كتب في محيط بنى موسى ولا يعود الى ثابت: انظر: d'astronomie, texte établi et traduit par Régis Morelon (Paris: Les Belles lettres, 1987), pp. xivi - lii.

باعتماد حركة مبادرة أكثر سرعة من حركة بطلميوس (درجة واحدة في ٦٦ سنة عوضاً عن درجة في ١٠٠ سنة). أما التفسير الآخر فقد قدمه مؤلف كتاب De motu octavae spherae، الذي افترض، بالإضافة إلى ذلك، أن التغيرات المحتملة في قيم الوسائط الشمسية هي دورية. وبهدف تحليل هذا الأمر، فقد تصور نموذجاً(١٩٧) يقدم في آن واحد تغيراً دورياً في المبادرة وبالتالي في طول السنة المدارية، وتغيراً دورياً في ميل فلك البروج. باختصار، يتضمن هذا النموذج فلكين للبروج: أحدهما ثابت وماثل بقيمة °33; 23 على خط الاستواء الذي يقطعه فلك البروج هذا في نقطتين تسميان بداية برج الجدي وبداية برج الميزان. تعتبر هاتان النقطتان كمركزين لدائرتين صغيرتين، ترسمهما بداية برج الجدي وبداية برج الميزان، وينتمي هذان البرجان إلى فلك بروج آخر متحرك (لكنه ثابت بالنسبة إلى النجوم)، ويقطع هذا الفُّلك بدوره خط الاستواء في النقطتين الاعتداليتين. وعندما تكمل بداية برج الجديُّ المتحرك، التي هي أصل الإحداثيات النجمية، دورة كاملة على داثرتها الصغيرة، فإن النقطة الربيعية تنساق في حركة تذبذبية على خط الاستواء. وقد تم اختيار قيم الوسائط في هذا النموذج بشكل يحدث أثراً أقصى هو °45; 10 ± درجة (أي المسافة بين بداية برج الحمل المتحرك والنقطة الربيعية)، وكانت قيمة دورة الحركة التذبذبية تعادل ٤١٦٣,٣ سنة عربية (أي ما يعادل ٤٠٣٩,٢ سنة مسيحية). وقد كانت جداول De motu، الموافقة لهذا النموذج الهندسي، مدرجة دون تغيير في جداول طليطلة، التي ضمنت حتى نهاية القرن الثالث عشر نجاحاً لا جدال فيه لهذه النظرية عن حركة تذبذبية للاعتدالين، سميت في لغة القرون الوسطى بالكلمتين «accessio» و«recessio» اللتين تشكلان ترجمة للمصطلحين العربيين (إقبال) و (إدبار) (٢٠).

أما فيما يتعلق بالكواكب، فإن حساب حركاتها في جداول طليطلة ينتج عن الأخذ بعين الاعتبار بثلاث كعيات، هي الحركة المتوسطة وتصحيحان يسحيان معادلة المركز ومعادلة الحصة. إن هذين التصحيحين ليسا سرى تعبير، في العملية الحسابية، عن عدم انتظام ناجم عن وجود اختلافات مركزية وعن وجود أفلاك تدوير في الإنشاءات الهندسية البطلمية. يتعلق عدم الانتظام، إذاً، بالنسبة إلى كل كوكب، باختلافه المركزي وبنسبة شماع ظلك التدوير إلى شماع دائرة بطلميوس (٢٠٠٠). ومن الملاحظ أن الإحداثيات الموسطة الملاونة في جداول طليطلة (الحركة المتوسطة للكواكب العلوية، والحصة المتوسطة للكواكب

<sup>(</sup>۱۹) حول هذا النموذج، وحول نظريات المبادرة بشكل عام في القرون الوسطى، انظر: R. Mercier, «Studies in the Medieval Conception of Precession,» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 26 (1976), pp. 197 - 220, et vol. 27 (1977), pp. 33 - 71.

<sup>(</sup>۲۰) نجد على سيل المثال تحليل عدد من النصوص المرتبطة بهذه الترجمة في :

John David North, Richard of Wallingford: An Edition of His Writings, 3 vols. (Oxford: Clarendon

Press, 1976), vol. 3, pp. 238 - 270.

<sup>(</sup>٢١) سماها العرب القدامي «الحامل؛ أو «الفلك الحامل».

السفلية) وإن بدت مستقلة عن الجداول السابقة المعروفة، إلا أن جداول المعادلات في الأساسي منها، هي جداول البتاني نفسها، وهي مشتقة عن الجداول الميسرة لبطلميوس. غير أن جدول معادلة مركز الزهرة يشكل الاستثناء الرئيس فيما يتملق بالمسدد البطلمي لجداول معادلات الكواكب، وهو مشابه لجدول البتاني يفترض أن مركز فلك تدوير الوارد في الجدلول الميتاني يفترض أن مركز فلك تدوير الزهرة يتطابق مع الشمس المتوسطة، لذلك بجب أن يكون الاختلاف المركزي للزهرة مساوياً للاختلاف المركزي للزهرة مساوياً للاختلاف المركزي للشمس. وهذا المهوم، الذي شاع لدى الفلكين العرب وفق ما ذكره البيروني (ت ١٩٤٨م)(٢٢) هو الذي استعاده هنا مولف جداول طليطلة.

فإذا استثنينا حالة الزهرة، نجد أن بقاء جداول المعادلات بطلمية الأصل يعني أن بنية النماذج الهندسية للكواكب، التي ترتكز عليها جداول طليطلة ومن ثم الجداول اللاتينية المشتقة عن الجداول الأولى، بقيت هي نفسها منذ بطلميوس. بالمقابل، فإن وضع هذه النماذج في نظام الإسناد، المؤلف من نظرية الشمس المقترنة بنظرية حركة النجوم الثابتة، قد يعدُّل كُلياً بالنسبة إلى المفهوم البطلمي. فقد أظهر الفلكيون العرب في القرن التاسع للميلاد أن موقع أوج الشمس متغير (في نظام إحداثيات مدارية)، كما حددوا لحركة الأوج قيمة مشابهة لقيمة حركة المبادرة (درجة واحدة في ٦٦ سنة). بذلك يكونون قد افترضوا أن هاتين الحركتين متماثلتان، أي أن أوج الشمس ثابت، لكن ليس بالنسبة إلى الاعتدال، كما هو الأمر عند بطلميوس، بل بالنسبة إلى كرة النجوم. وقد نتج عن هذا التغيير أن كرة النجوم هي التي استخدمت منذ ذلك الحين كإسناد لحركات الكواكب. وهكذا، فإن جداول طليطلة قد حددت بإحداثيات نجمية، في حين أن الجداول البطلمية كانت مبنية بإحداثيات مدارية. لذلك فبعد تحديد المواقع الحقيقية للكواكب على كرة النجوم الثابتة، أو الكرة الثامنة وفق التعبير في القرون الوسطى، بواسطة جمع جبري للحركة المتوسطة وللمعادلات، فقط بعد هذا التحديد يتم حساب المواقع على الكرة التاسعة (أو كرة فلك البروج غير المتحرك) بإضافة معادلة حركة الإقبال والإدبار، وذلك لكى تؤخذ بعين الاعتبار حركة (ارتجاج) النجوم، ومن ثم حركة أوج الكواكب بالنسبة إلى النقطة الربيعية. وقد لقيت هذه العملية، الموروثة عن جداول طليطلة، استخداماً مستمراً في علم الفلك اللاتيني حتى نهاية القرن الثالث عشر للميلاد.

#### نظرية الكواكب والتحليل الهندسي للمظاهر

إذا كانت الجداول الفلكية ترضي من يمارس التطبيق بالسماح له بتحديد موقع نجم ما بخط الطول وخط العرض في أية لحظة، فإنها لا تقدم أية معلومات مباشرة في مجالين

(٢٢) انظر:

Toomer, «A Survey of the Toledan Tables,» p. 65.

يؤلفان النظرية الفلكية، وفقاً لكبلر، ونعنى بهما دراسة الفرضيات ودراسة أسبابها. وقد تشكل هذان المجالان في الغرب اللاتيني في القرن الثالث عشر للميلاد، وهنا أيضاً نرى أن التأثير العربي قد لعب دوراً كبيراً. وقد أصبح تكون هذا الحقل الجديد من الأبحاث ممكناً من خلال ظهور طراز جديد من النصوص الفلكية، هي «theoricae planetarum» التى كان هدفها عرض النماذج الحركية القادرة على تصوير الحركات السماوية بالشكل الأكثر أمانة. وقد فضل اللاتينيون وصفاً أكثر إيجازاً لنظام العالم وفقاً لبطلميوس، على البراهين الموغلة في التقنية الواردة في المجسطى، والنموذجان الأوليان لهذا النظام كانا عملين عربيين. أحد هذين العملين هو المدخل إلى علم الفلك البطلمي والعائد إلى الفرغاني، وقد ظهر بعنوان Differentie scientie astrorum في الترجمة التي وضعها يوحنا الاشبيلي في العام ١١٣٧م، وكذلك بعنوان Liber de aggregationibus scientiae stellarum في ترجَّمة جيرار دو كريمون. أما العمل الثاني فهو كتاب مماثل وضعه ثابت بن قرة (المتوفى عام ۲۸۸ هـ/ ۹۰۱م)، وقد ترجمه أيضاً جيرار دو كريمون، وعرف بعنوان De hiis que indigent antequam legatur Almagesti. وعلى غرار هذين العملين العربيين، تقتصر مؤلفات القرون الوسطى اللاتينية المسماة «theoricae planetarum»، في أغلب الأحيان على عرض التصورات الفلكية الأساسية والتنظيم العام للدوائر المستخدمة في تمثيل حركات الكواكب. وينطبق هذا الأمر، بشكل خاص، على المؤلف الأوسع انتشاراً من بين جميع مؤلفات القرون الوسطى، المعروف باسم Theorica planetarum Gerardi، الذي نجهلُّ هوية كاتبه، لكن تاريخه يعود على الأرجح إلى بداية القرن الثالث عشر للميلاد. إن التصاميم الهندسية التي وصفت في هذا المؤلف الأخير Theorica مطابقة للإنشاءات البطلمية، باستثناء تلك المتعلقة بالتحديد المغلوط لإقامات الكواكب بواسطة المماسات، والمتعلقة بنظرية خطوط عرض الكواكب. وحول هذه النقطة الثانية، هناك تقليدان معروفان في القرون الوسطى: الأول مثَّله المجسطى وتابعه البتاني بالإضافة إلى ترجمة مغفلة لجداول طليطلة، والآخر نشأ عن الطرق الهندية وانتقل إلى الغرب بواسطة جداول الخوارزمي، ومن خلال الترجمة التي وضعها جيرار دو كريمون لجداول طليطلة. إن الطريقة الثانية مبنية على تنظيم لميول (جمع ميل) مستويات مختلف الدوائر الممثلة لحركات

<sup>(</sup>۲۳) نشرت هذه الترجة في: Carmody, The Astronomical Works of Thäbit b. Qurra.

Thäbit Ibn Qurra, Œuvres: في: d'astronomie في d'astronomie.

<sup>(</sup>۲۴) بالإضافة إلى النشرة (انظر قائمة الراجع)، يمكن مراجعة الترجمة الإنكليزية لـ أ. پدرسن Edward Grant, ed., A Source Book in Medleval Science, Source: التي ظهرت في. (O. Pedersen) Books in the History of the Sciences (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974), pp. 451-465.

الكواكب، مغاير للتنظيم الذي اعتمده بطلميوس، لذلك تؤدي هذه الطريقة بالطبع إلى عمليات حسابية مختلفة عن عمليات المجسطي. وقد استند مؤلف Hheorica Gerardl إلى هذه العمليات بالذات، وساهم بشكل واسع في انتشارها حتى بداية القرن الرابع عشر، وهو العصر الذي أعادت فيه الجداول الألفونسية الأولوية إلى العمليات البطلمية.

إن المؤلف المعروف بـ Theorica planetarum Gerardi هـو شكل مختصر لمؤلفات «theoricae» في القرون الوسطى، وهو لا يقدم أية إشارة إلى وسائط الإنشاءات الهندسية، ولا إلى سرعات دوران عناصرها المتحركة. بالمقابل، إن المؤلف Theorica planetarum هو الشكل الأكثر تطوراً لـ «theoricae» في القرون الوسطى، وقد وضعه كمپانوس دو نوڤار بين العامين ١٢٦١ و١٢٦٤م، وهو يجمع بين عرض نظري مفصل لعلم الحركة البطلمي الخاص بحركات الكواكب وبين وصف الأدوات المختصة بتمثيل هذه الحركات، ويشكل هذا الوصف أول مؤلف لاتيني عن الصفيحة الجامعة لتقويم الكواكب؛ (équatoire). وبعد إدراجه في البرامج الجامعية خلال القرن الرابع عشر، وفر Theorica العائد لكميانوس انتشاراً واسعاً للمواد التي أخذها عن مؤلف الفرغاني، الذي يعتبر المصدر الأهم بعد بطلميوس لـ Theorica. ويضيف كميانوس، على غرار الفرغاني، إلى ملخص المجسطى معلومات حول نظام الكرات السماوية، فيكمل وصف كل نموذج كوكبي من خلال تقدير أبعاد كل جزء من أجزاء هذه النماذج. وبما أن كمپانوس نفسه وضع لمدينة نوڤار جداول فلكية مبنية على جداول طليطلة، فقد استعار من هذه الجداول الأخيرة عدداً لا بأس به من قيم الوسائط. وهكذا أخذت جميع وسائط أوج الكواكب من جداول طليطلة، بما في ذلك وسيط أوج الشمس التي تخضع لحركة المبادرة، كما هو الأمر عند الفلكيين العرب. يعتمد كميانوس، كذلك، القيم الطليطلية من أجل الحركات المتوسطة للكواكب العلوية، ومن أجل الحصة المتوسطة لعطارد، لكنه يعتمد القيمة المأخوذة من جداول نوڤار الخاصة به من أجل الحصة المتوسطة للزهرة. كما يتبنى أيضاً جداول طليطلة بالنسبة إلى السافات بين إقامة وأوج. وأخيراً يعتمد، على غرار هذه الجداول، القيم البطلمية للاختلافات المركزية لأفلاك التدوير ولأطوال شعاعات الأفلاك، وذلك بالنسبة إلى مختلف الكواكب (باستثناء المريخ، حيث إن الفارق عائد إلى خطأ على الأرجح).

أما فيما يتعلق بأبعاد العالم، فإن العناصر الأساسية في هذا المؤلف مأخوذة عن بطلميوس، وهي الأبعاد المقارنة لكرات الأرض والقمر والشمس. ويكون ذلك ونق مبدأ تجاور الكرات السماوية الذي يسمع، شيئاً فشيئاً، بحساب الأبعاد النسبية لكرات الكواكب وصولاً إلى زحل، ومن بعد إلى النجوم الثابتة. وبالمقابل، فإن جميع تقديرات كمپانوس، بالقيم المطلقة، مبنية على تحمين طول درجة خط العرض الأرضي، الذي وجده عند الفرغاني (2/3 56 ميلاً)، ثم أدرجه ثانية في الحسابات البطلمية للعناصر الأساسية (قطر الأرض وقطر الشمس والمسافة بين الأرض والشمس، . . . الخ). وباستخدامه أيضاً

لعظم الأجرام السماوية نفسها، الذي أخذه عن الفرغاني، وجد كمپانوس بذلك نفسه قادراً على حساب أبعاد جميع أجزاء نظام العالم.

ومن أجل تقديم ملخص بخطوط عريضة، نستطيع القول إن ثلاثة تأثيرات مهيمنة قد تركت طابعها على صورة علم الفلك في القرون الوسطى في القرن الثالث عشر للميلاد، التي رسمها مؤلف كمپانوس Heorica planetarum بطريقة نموذجية. وهذه التأثيرات هي تأثير بطلميوس على النماذج الهندسية وقيم ومناطبها، وتأثير جداول طليطلة على الإحداثيات المترسفة للعناصر المتحركة الهائدة ألهاه النماذج، وأخيراً تأثير الفرغاني، ومن لكرن. وفي هذه الصورة، تبقى مسألتان رئيستان مطروحتين للبحث: الأولى هي مسألت للكون. وفي هذه الصورة، تبقى مسألتان رئيستان مطروحتين للبحث: الأولى هي مسألت حركة كرة النجوم، التي يكتفي بصددها كمپانوس بإشارات تذكر، جناً إلى جنب، الحركة البطلية وقيمتها درجة في كل منة عام، وحركة الإقبال والإدبار النسوية إلى ثابت بن قرة دون تحديد قيمتها؛ والمسألة الثانية هي حقيقة النماذج الحركية البطلية.

#### مسألة أساس الفرضيات

تعرف الغرب اللاتيني، من خلال المؤلفات النظرية theoricae، على الغرضيات البطلعية التي بقيت متضعة في الجداول وقوانينها. وفي ذلك العصر، اطلع الغرب كذلك من خلال ترجمات ميشال سكوت (Michel Scot) (تحوال 1777م) على شروحات ابن رشد (المتوقى في العام ۱۹۸۸م) حيث تتعرض هذه الفرضيات إلى النقد الحاد<sup>(67)</sup>. ففيزياء أوسطر تقضي في الواقع ألا تملك المادة السماوية سوى حركة الدوران المنتظم لكرات متحدة المركز. لذلك كان من السهل على ابن رشد أن يكشف، وفق متطلبات هذه الفيزياء، عن وجود تناقضات في علم الفلك الذي يتضمن أفلاكا مختلفة المركز وأفلاك تدوير. وقد تلقى الاتينون في الوقت نفسه، بالإضافة إلى نقد ابن رشد الجذري، الترجمة التي وضعها عيشال سكوت في العام ۱۲۱۷ لمولف البطروجي (حوالي ۱۹۲۰م) الذي ترجم إلى اللاتينية تحت عنوان motibus celour وحيث يجاول الكاتب أن يعدل علم الملك كلي يتوافق مع فيزياء أرسطو. ويمكن فهم نعاذج البطروجي، في مبدأها، كنوع

<sup>(</sup>۲۵) إن مقاطع الشروحات حول مؤلفات أرسطو ، حيث ينتقد ابن رشد علم الفلك البطلمي ، جمعت Francis J. Carmody, «The Planetary Theory of Ibn Rushd,» Ostris, vol. 10 (1952), pp. : في مقالة : 556 - 586.

A. I. Sabra, «The Andalusian Revolt: حول نقد العلماء العرب من إسبانيا لبطلميوس، انظر sagainst Ptolemaic Astronomy: Averroes and al-Biṭṭūji,» in: Everett Mendelsohn, ed., "Yansformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of I. Bernard Cohen (Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1984), pp. 133 - 153.

من النجديد للنماذج متحدة المركز العائدة لأودوكس (Eudoxe)، التي تبناها أرسطو. ويتناول هذا التجديد ميول محاور كرات الكواكب التي أصبحت متغيرة، حيث إن حركة كل كرة تقاد بحركة قطبها الذي يرسم فلك تدوير صغيراً بالقرب من قطب خط الاستراء.

إن التعرف إلى هذه النصوص كان مصدر جدال طويل في القرون الوسطى حول أساس الفرضيات (٢١٠)، إذ نجد منذ العام ١٢٣٠ م صدى مؤلف البطروجي، الذي ما زال مشوشاً، عند كاتب مثل غليرم دوفرني (Guillaume d'Auvergne) (١١٨٠ - ١٢٤٩م)، مشوشاً، عند كاتب مثل غليرم دوفرني (Guillaume d'Auvergne) (ألك بفترة قصيرة من الزمن عند روبير ضروسست (٢٥٥١ - ١١٨٥م)، فقد أمير الكبير (الكبير (الكبير (الكبير (الكبير (المنال)) اللهام المنال الشكل عادلة تفسير كل أعجب بأحد أكثر الأشكال تبسيطاً لنظرية البطروجي، ونعني بهذا الشكل عادلة تفسير كل الغرب مما يصحح بتحليل حركاتها الثاتية الطاهرية نحو الشرق. وفي ختام مناقشته، النخب مما يسمح بتحليل حركاتها الثاتية المكاور ولأفلاك التدوير، بحجة أن الأجرام الساوية تختلف عن الأجسام الأرضية من حيث المادة والشكل. كذلك، يدفض علم فلك يقول. ومكذا، يبرز ألبرتوس عدم قدرة علم الفلك هذا على التحليل الكمي للمظاهر، عاميشكل نقصاً عائدت عنه فرضية البطروجي باستمرار في القرون الوسطى. ويفسر هذا التصوير الوسطى. ويفسر هذا التصوير المبالاة الفلكين نحوها.

ومن جهة أخرى، فإن الشكوك والانتقادات الموجهة إلى بطلميوس، التي أثارتها أعمال ابن رشد والبطروجي، أدت إلى تعمق في التفكير حول وضع النظريات الفلكية، وإلى ظهور موضوعات ستعود وتقفز إلى الواجهة في القرن السادس عشر خلال الجلال بين فرضيات بطلميوس وفرضيات كوبرنيكوس. وقد عبر توما الأكوبي (Thomas d'Aquin) تصورها الفلكيون ليست حقيقية بالفروة، حتى وإن بدت قادرة على تبرير المظاهر، إذ إننا ربما استطعنا شرح هذه المظاهر بعملية ما مختلفة لم يتم تصورها حتى الآن. يقابل توما بذلك بين طريقتين لتعليل ظاهرة ما، تتلخص الأولى في الإنبات الكافي لمبدأ ما تنتج منه الظاهرة، وتتلخص الثانية بتوضيح توانق ما بين الظاهرة وبين مبدأ ما موضوع مسيقاً. وبرأي توما، يستخدم علم الفلك الععلية الثانية التي تكفي لتبرير وتفسير المظاهر المحسوسة.

في هذا الجدال الدائر بين الفيزياء وعلم الفلك، الذي كان أرسطو ويطلميوس بطليه في عصر سيمپليسيوس، والذي تجدد على شكل بجابة بين بطلميوس والبطروجي، وجد

Duhem, Le Système du monde: Histoire des doctrines : حـول هـذا الموضيع، انـظر (٢٦) حـول هـذا الموضيع، انـظر cosmologiques de Platon à Copernic, vol. 3, pp. 241 - 498 et passim.

بعض اللاتينيين من أتباع الفلسفة المدرسية عنصر حل في مؤلف كاتب عربي آخر، هو هيئة العالم لابن الهيثم (المتوَّق حوالي ١٠٤١م)، وقد حفظت ثلاث ترجمات لاتينية مغفلة عنه (تعود إحداها إلى العام ١٢٦٧م)(٢٧). يشكل هذا المؤلف وصفاً للكون من دون أداة رياضية، حيث يستعيد ابن الهيثم أنظمة الأفلاك المجسمة التي تصورها بطلميوس في كتابه في أصول حركات الكواكب المتحيرة. وبتصوير بيان، فإن كرة كل كوكب تتألف من فلُّك متحد المركز مع الأرض، وفيه يقع فلك مختلف المركز يتضمن دائرة بطلميوس وفلك التدوير. ويملك جزءا الفلك متحد المركز، وأحدهما داخلي والآخر خارجي بالنسبة إلى الفلك مختلف المركز، سماكتين مختلفتين وتتحدد وظيفتهما في موازنة الاختلاف المركزي إلى حد ما، وفي جعل كرة الكواكب بمجموعها متحدة المركز مع العالم. وقد قدم روجر بيكون (Roger Bacon) (ت ١٢٩٤م) في مؤلفه Opus tertium هذا التفسير الفيزيائي لعلم الفلك البطلمي كتصور حديث (ymaginatio modernorum) تم ابتكاره بهدف تجنب مساوىء نظام الأفلاك مختلفة المركز وأفلاك التدوير. وبرأى الكاتب، يبطل هذا التفسير اعتراضات ابن رشد، وبالعكس من ذلك، فإن تغيرات مسافات الكواكب وعدم انتظام حركاتها تبدو بالنسبة إلى الكاتب كتأكيدات لفرضيات بطلميوس. وسيعتمد هذا الرأى أيضاً العديد من أساتذة القرون الوسطى، مثل برنار دو ڤردان (Bernard de Verdun) وريشار دو ميدلتون (Richard de Middleton) ودنز سكوت (Duns Scot) وغيرهم.

إن قصور نظام البطروجي عن تحليل أرصاد بسيطة تتعلق، على سبيل المثال، بالإختلاف المركزي للكواكب \_ وهذا القصور كشفه أيضاً ريجيومونتانوس (Regiomontanus) المتوق في العام ١٤٧٦م في نهاية القرون الوسطى \_ بالإضافة إلى أهلية التصور «maginato» المرورث عن ابن الهيشم في الرد على انتقادات ابن رشد، قد ضمنا انتصار الفرضيات البطلمية وتفسيرها الفيزيائي بمساعدة أفلاك ابن الهيشم. وقد وجد المرص الأكثر إنجازاً المتعلق بهذا القصير في نهاية القرون الوسطى في المؤلف Theoricae في المؤلف مع المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلف المؤلك السماوية قد اعتمد كعرض «قانوني» لبنية السموات حتى ذلك الوقت الذي رفض فيه تيكو براهي (Tycho Brahe) الماء 10٤٦ (Tycho Brahe) المهاء 10٤٦)

<sup>(</sup>۲۷) إن إحدى هذه الترجات، التي يبدر أنها وضعت عن نسخة أسبانية (مفقودة) معدة الألفونس José María Millás Vallicrosa, Las traducciones orientales en los: المسائسر، قد نشرت من قبل! manuscritos de la Biblioteca Catedral de Toledo (Madrid: [n. pb.], 1942), pp. 285 - 312.

مول التصورات الفلكية لابن الهيشم، انظر: A. I. Sabra, «An Eleventh - Century Refutation or التحريرات الفلكية لابن الهيشم، انظر: Ptolemy's Planetary Theory,» in: Science and History: Studies in Honor of Edward Rosen, edited by Erna Hilfstein, Pawel Czartoryski and Frank D. Grande, Studia Copernicana; 16 (Wrocław: Ossolineum, 1978). pp. 117 - 131.

# مسألة المبادرة والتخلى عن جداول طليطلة

شكل العائق الثاني الكبير الذي اعترض فلكيي القرون الوسطى، والمتعلق بحركة المبادرة، صعوبة أكبر في تجاوزه. وقد كتب الفلكي الباريسي يوحنا الصقلي (Jean de ( محمد) المبادرة، صعوبة أكبر في تجاوزه. وقد كتب الفلكي الباريسي يوحنا الصقلي وضعها جيرار دو كريمون لقوانين الزرقالي الحاصة بجداول طليطلة. ويعدد هذا الفلكي في شرحه القرضيات المختلفة التي يراها مرتبطة بمسألة المبادرة، وهي الحركة المتنظمة القدرة ونقاً لبطلميوس بقيمة درجة واحدة كل ٢٦ عاماً، ووفقاً لبتاني بقيمة درجة واحدة كل ٢٦ عاماً، وحركة اللقاب والإياب بقيمة درجة كل ٨٠ عاماً وبسعة ثماني درجات، والتي استبعدها البتاني؛ ثم حركة الإقبال والإدبار الواردة في المؤلف sphere المبادر والمناصر بالنصور البطلمي عن الحركة المتفاهة، معتبراً أن قيمتها المصحيحة غير مؤكدة. وبذلك، يكون يوحنا الصقلي عن الحركة المتفاهة الموسط الفلكي حركة الإقبال والإدبار، ويلتزم بالنصور الملطمي عن الحركة المتفاور الملطني عن الحركة المتفلورة الواحد الفلكة.

في الواقع، وفي نهاية القرن الثالث عشر للميلاد، لم يعد مقبولاً ذلك الفارق بين المواقع، وفي نهاية القرن الثالث عشر للميلاد، لم يعد مقبولاً ذلك الفارق بين المواقع الموصودة للكواكب. وهكذا، فإن غليره در سانت كلود (٢٩) (توان الموسودة للكواكب. وهكذا، فإن غليره در سانت كلود (٢٩) كلود (١٩) (الماستاد إعداد زغيه، قدر الفارق بين مواقع الأوج المتحرك ومواقع الأوج الثابت على الكرة الثامنة بقيمة ; 10 أدل العام ١٩٧٩، وبعد أن لاحظ أن هذا الفارق هو أكبر بمقداد درجة تقريباً من القيمة اليي يمكن أن تنتج عن حساب يتم وفقاً لقانون أمل القيمة التي يمكن أن تنتج عن حساب يتم وفقاً لقانون كما المؤموع في De moto octavae spherae ما المختلف بمعدل درجة كما سلم بأن حركة المبادرة غيب اعتبارها، على الأقل بشكل مؤقت، منتظمة بمعدل درجة في العام (ومي قيمة قرية من تلك القيمة التي حصل عليها البناني). وفيما يتملق من جدود خياول طليطلة، بإضافة أل بطرح كميات نابتة، هي 150، المراح على المسترى، عربيا المسترى، على المسترى المسترى المسترى، على المسترى، على المسترى، على المسترى المسترى المسترى المسترى المسترى، على المسترى، على المسترى المس

Emmanuel Poulle, «John of Sicily,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 7, انظر: (۲۸) pp. 141 - 142.

Emmanuel Poulle: «William of Saint - اتشار: ۲۹) Cloud,» in: Ibid., vol. 14, pp. 389 - 391, and Les Instruments de la théorie des planètes seion Ptolémée: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII au XVI siècle, hautes études médiévales et modernes, 42, 2 vols. (Paris: Dröz - Champion, 1980), pp. 68 and 209.

°3 - للمريخ، °22; 0 + للقمر. كذلك، اقترح كاتبان باريسيان آخران هما ييار دو سانت أومر (Pierre de Saint-Omer) وج. مارشيوني ("A (G. Marchionis) وج. مارشيوني العامين ١٢٩٤ و ١٣٦٠م على التوللي. في مؤلفيهما عن «الصفيحة الجامعة» الموضوعين في العامين ١٢٩٤ و ١٣٦٠م على التوللي. وبالإضافة إلى ذلك، قدر بيار دو سانت أومر الفارق بين الأوج الثابت والأوج المنتوذ، التي بقيمة "10 (10) وذلك بالاستناد إلى تقديرات غليوم دو سانت كلود لحركة المبادرة، التي استلهمها إيضاً على الأرجع پروفاتيوس (Profatius) في مؤلفه عن الصفيحة الجامعة الموضوع بين العامين ١٣٠٠ و ١٣٠٦، و هكذا تشهد مجموعة من النصوص العائدة إلى أواخر القرن الثالث عشر للميلاد كحد أقصى على نهاية تأثير لم يكن له منازع لجداول طليطاة. فقد كف فلكيو ذلك العصر عن اعتبارها وانية للغرض. ورفضوا بشكل خاص حركة الإقبال والإدبار وأثروا عليها حركة منتظمة للعبادرة.

لكن هذه الانتقادات لم تمارس مع ذلك تأثيراً إلا لفترة قصيرة من الزمن. ففي بداية القرن الرابع عشر للميلاد، تم استبدال جداول طليطلة في علم الفلك اللاتيني بالجداول الألفونسية. ولم يبق من الجدول التي كتبت بالاسبانية خصيصاً للكونت ألفونس العاشر القشتالي بين العامين ١٢٥٢ و١٢٧٢م، سوى القوانين الواردة فيها. وبالمقابل، فإن النسخة اللاتينية، التي ظهرت في باريس في العام ١٣٢٠م، هي التي هيمنت منذ ذلك الوقت على علم الفلك الذي يعتمد على الجداول حتى صدور مؤلف كوبرنيكوس De revolutionibus في العام ١٥٤٣م. وفي أول محاولة معروفة متعلقة بعلم الفلك الجديد، متمثلة في المؤلف Expositio tabularum Alfonsi regis Castelle الموضوع في العام ١٣٢١م، يلتزم جان دو مور (Jean de Murs) الصمت حيال قيم وسائط الكواكب، والاختلافات المركزية لأفلاك التدوير، وعظم هذه الأفلاك، ويركز دراسته على القيم المعطاة في الجداول الالفونسية لمتوسط حركة الشمس ولحركة أوج كل كوكب. وفي الواقع، فإن أكثر ما يميز الجداول الألفونسية عن الجداول السابقة هو معالجتها لحركة المبادرة. وبرأى جان دو مور نفسه، تمثل هذه الجداول محاولة توفيق بين النظرية البطلمية عن حركة المبادرة المنتظمة والنظرية العربية عن حركة الإقبال والإدبار. وتتألف حركة الأوج والنجوم، وفقاً للنظرية الألفونسية، من مركبتين هما: حركة منتظمة وفق توالى البروج وتساوى دورتها ٤٩٠٠٠ سنة (أي درجة واحدة في أكثر من ١٣٦ سنة بقليل)،

Poulle, Les Instruments de la théorie des planètes selon : مقطر: اخطر: المؤلفين، انظر: ۳۰) حول هـليين المؤلفين، انظر: Ptolemie: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII au XVI siècle, pp. 205 - 209 et 260 - 265.

Emmanuel Poulle, «Jean de Murs et les tables : منظر: المهام قبد نسشر، إلا المهام المهالية المهام الم

وحركة إقبال وإدبار بالنسبة إلى تقاطع منطقة البروج مع خط الاستواء، وتساوي دورتها ٧٠٠٠ سنة، مع فعالية قصوى بقيمة تسع درجات. فقد تم إذاً الإيقاء على حركة الإقبال والإدبار، الواردة في الاستصاف، بصفتها مركبة تعمل على تغيير سرعة حركة مبادرة الأرج والنجوم، وعلاوة على ذلك، أخلت حركة المبادرة همد بعين الاعتبار منذ بداية العمليات الحسابية لمواقع الكواكب، وليس في نهايتها كما هو الحال في جداول طليطلة عندا لعمليات الأمر بنقل الأماكن التي تم تحديدها على كرة النجوم الثابتة إلى إحداثيات مدارية. وبشكل أعم، فقد تم تصميم الجداول الألفونسية لكي تحدد الأماكن الحقيقية للكواكب على الكرة الساسعة مباشرة، أي بإحداثيات مدارية.

وفيما يتعلق بمعادلات الكواكب(٣٢)، فإن تلك المعادلات الموجودة في جداول طليطلة لم تتلق سوى تعديلات طفيفة من قبل الفلكيين الألفونسيين، باستثناء الحالات المتعلقة بالشمس والزهرة والمشتري. إن التغيير في المعادلة القصوى للشمس (وبالتالي، في جدول المعادلة الخاص بها) ينتج عن تعديل ضمني، غير موضح في أي قانون، في الاختلاف المركزي للشمس الذي تتغير قيمته من 6 ;2 جزء في جداول طليطلة (30 ; 2 جزء عند بطلميوس) إلى 15; 2 جزء عند الفلكيين الألفونسيين. وبما أن الاختلاف المركزي للزهرة (الاختلاف المركزي لدائرة بطلميوس الخاصة بالزهرة) كان يتم اعتباره بشكل تقليدي مساوياً لنصف الاختلاف المركزي للشمس، أي 8; 1 جزء عند الفلكيين الألفونسيين (بدلاً من 15; 1 جزء عند بطلميوس و3; 1 جزء في جداول طليطلة)، فقد تم تعديل المعادلة القصوى للزهرة والجدول المقابل للمعادلة بطريقة عاثلة. وأخيراً، بالنسبة إلى المشتري، فإن زيادة المعادلة القصوى، التي تتغير من 15; 5 جزء في جداول بطلميوس وطليطلة إلى 57; 5 جزء في الجداول الألفونسية، تعكس نمواً من 45; 2 جزء إلى 7; 3. جزء في الاختلاف المركزي للمشتري. بالمقابل، فيما يتعلق بشعاعات أفلاك التدوير، فإن الوسائطُ المشتقة (بواسطة حسابات عصرية) انطلاقاً من القيم المجدولة لمعادلة الحصة، تظهر أن الجداول الألفونسية مبنية على قيم عائلة لتلك التي تشكل أساس جداول طليطلة وجداول بطلميوس.

وبالإجمال، أبقت الفرضيات الجديدة على بنية النماذج البطلمية للكواكب دون تغيير، باستثناء ما يرتبط بالاختلافات المركزية للشمس والزهرة والمشتري. وما تغيّر بشكل أساسي هو، مرة أخرى، نظرية حركة الشمس، ونظرية حركة النجوم الثابتة المرتبطة بشكل وثيق بنظرية حركة الشمس. وقد لعبت أيضاً، في هذا المجال، المفاهيم الواردة في De motu بنظرية حركة الشمس، عدد المبتأكيد لم تعد تستخدم لوصف حركة الانقلابين نفسها، بل لوصف تغيرات سرعة هذه الحركة.

Poulle, Les Instruments de la théorie des planètes selon : ن المطومات التي تلي مأخوذة من (٣٢) Ptolémée: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII au XVI siècle, pp. 26 - 27 et 767 - 769.

## الثورة الكوبرنيكية وعلم الفلك العربي

بعد أن أصبحت الجداول الفلكية مستوفاة بفضل الإصلاحات الألفونسية، وجه كبار الفلكية من بهاية القرون الوسطى اهتمامهم إلى تحليل النماذج الحركية البطلمية. نذكر بشكل خاص عمل پورياش (Peurbach) وعنوانه النماذج الحركية البطلمية. نذكر (Peurbach) وكتاب المشكل خاص عمل پورياش (Epitome in Almagestum Ptolemaei العمل الثاني، الذي يتضمن تحليلاً مفصلاً للغاية لمولف بطلميوس، وجد كوبرنيكوس العمل الثاني بالذي يتعلق بالثنائج التي حصل عليها الفلكيون العرب، وبشكل خاص البناني والزوناني. أما في العمل الأول، فقد استطاع معرفة بنية الكرات المجسمة، المؤوثة عن كتاب بطلميوس في اقتصاص أصول حوكات الكواكب المتجبرة وعن كتاب ابن الهيشم يقية العالم. كما استطاع أيضاً في فصل يدور حول هذا المرضوع، كان پورياش قد هيئة العالم، كما استطاع أيضاً في هذا العمل قرارة وصفا حركة الإقبال والإدبار وفقا أضافه لاحقاً إلى النسخة الأصلية. كما استطاع هناك أخيراً، أن يتعرف إلى تمثيل دائرة بطلميوس الخاصة بعطارد كشكل بيضاوي. وقد ورد أول ذكر لهذا الشكل في مؤلف للزرئالي عن «الصفائح الجامعة» كان معروفاً في الغرب من خلال ترجة إسبانية وردت في كتاب «المنات الجامد، الأساسي الذي اعتمده پورباش المؤنس العاشر. وقد كان هذا المؤلف على الأرجح المصدر الأساسي الذي اعتمده پورباش (٢٣٠).

إن قضية التأثير العربي على نصوص كوبرنيكوس (<sup>(٢٥)</sup> تقود إلى مجموعتين من المسائل، تتعلق الأولى منهما بنظرية المبادرة وبنظرية الشمس، أما الثانية فتتعلق بنظرية الكواكب. وكما راينا سابقاً، فإن مسالة حركة الشمس والنجوم هي التي شكلت، على امتداد القرون الوسطى كلها، العقبة الرئيسة أمام الفلكيين اللاتينيين. لذلك لن تعترينا الدهشة إذا ما

<sup>(</sup>۳۳) حول مسائل الكرات المجسمة وحول تصوير دائرة بطلميوس الخاصة بعطارد عند پورباش (وحول Willy Hartner, «The Mercury Horoscope of Marcantonio Michiel of تصماده العربية)، انتظر: Wenice: A Study in the History of Renaissance Astrology and Astronomy,» Vistas in Astronomy, vol. 1 (1955), pp. 84 - 138, reprinted in: Willy Hartner, Oriens - Occidens, Collectanea; 3 (Hildesheim: G. Olms, 1968), pp. 440 - 495.

<sup>(</sup>٣٤) ترجد لحة عامة حول التأثير الذي مارسه علم الفلك العربي على كوبرنيكوس، في:
Noël M. Swerdlow and Otto Neugebauer, Mathematical Astronomy In Copernicus's De
Revolutionibus, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 10, 2 vols. (New
York: Springer - Verlag, 1984), pp. 41 - 48.

Noël M. Swerdlow, «The Derivation and First Draft of انظر أيضا: Commentariolus حول Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 117, no. 6 (December 1973), passim.

علمنا أن أول مأثرة لكوبرنيكوس، حسب اعتقاد تلميذه رتيكوس (Rheticus)، تمثلت في حل هذه المسألة.

إن الجدل الطويل حول وسائط الشمس في القرون الوسطى (الاختلاف المركزي، وموقع الأوج، وميل فلك البروج)، وحول المبادرة أو ارتجاج الاعتدالين، يتخذ مظهراً جديداً في نظام كوبرنيكوس. وذلك منذ أن أخذت الأرض على عاتقها ليس الدوران اليومي فحسب، بل الدوران السنوي كذلك، بالإضافة إلى انزلاق الاعتدالين بالنسبة إلى النجوم الثابتة. وهذا الانزلاق باتجاه الغرب، هو الذي يتسبب بالفارق بين طول السنة النجمية وطول السنة المدارية، وهو يعود إلى حركة محور الأرض. وبعد أن أخذ كوبرنيكوس بعين الاعتبار، في مؤلفه Commentariolus، في آنِ واحد أطوال السنة المدارية التي حددت عند بطلميوس وعند البتاني وفي الجداول الألفونسية، والقيم المقابلة للمبادرة التي تقدمها المصادر نفسها، استنتج أن الحساب في جميع الحالات يحدد سنة نجمية ثابتة وقدرها 365 يوماً و 1/6 6 ساعة. ولكن النموذج المبتكر في Commentariolus لتحليل هذه النتيجة، ونعني به الحركة باتجاه الغرب لمحور الأرض (الَّتي تكمل دورانها المحوري في سنة مدارية، بينما يدور الفلك الكبير الذي يحمل الأرض باتجاه الشرق في سنة نجمية) لم يكن كافياً بعد لأن ينتج سوى حركة مبادرة منتظمة. فقد اعترف كوبرنيكوس نفسه بأنه، حتى ذلك التاريخ لم يكن قد اكتشف قانون حركة المبادرة. غير أن ذلك يعني، كما سبق، أن كرة النجوم ثابتة، وأن خطوط القبوين للكواكب ثابتة بالنسبة إلى الكرة، وأن حركة محور الأرض هي التي تزيح الاعتدال بالنسبة إلى فلك البروج. وهذا يعني أيضاً، عودة كوبرنيكوس إلى مفاهيم الفلكيين العرب التي تعتبر، ومنذ عصر ثابت بن قرة والبتاني، أن السنة النجمية ثابتة وأن دورات حركات الكواكب مثبتة بالنسبة إلى النجوم.

غير أن التماثل لا يتوقف عند هذا الحد. فغي الواقع، عندما يهتم كوبرنيكوس في موقفه عندما يهتم كوبرنيكوس في موقفه والمنطقة بعري De revolutionibus بوصف تباينات حركات الأرض بشكل أكثر دقة، فإنه يجري إحصاء تاريخياً للتقابيرات، التي حصل عليها من سبقه، والتعلقة بمبيل فلك البروج، والاختلاف المركزي للشمس وموقع أرجها. وبالنسبة إلى مرحلة القرون الوسطى(۳۰)، فهو يلجأ إلى التتابع التي حصل عليها البنافي والزرقالي. وأمام تعدد القيم التي تم إحصاؤها، وجد كوبرنيكوس نفسه أمام مشكلة، هي بالفيط نفسها التي واجهت الفلكين العرب في القرن التاسع للميلاد بعد قيامهم بتحديداتهم الجديدة لقيم الوسائط موضوع البحث. القرن التاسع للميلاد بعد قيامهم تحديداتهم الجديدة لقيم الوسائط موضوع البحث. تتلخص هذه المشكلة على الشكل التالي: هل تفسر الاختلافات في القيم التي تم الحصول. عليها بأخطاه، أم يتمبرات طويلة الأمد في هذه القيم؟ ويكلام أخر، هل ينبغي استبعاد بعضها، أم يجب ديجها جميعها في قوانين الحركة التي يجري تحديدها؟ فيما يتملق بهذه

 <sup>(</sup>٣٥) يوجد ملخص جيد لهذا الاحصاء التاريخي وللخلاصات التي يستنتجها كوبرنيكوس؛ في:
 Rhäticus, Narratlo prima, pp. 94 - 98.

المسألة، فإن مثال De motu octavae spherae فإنهم كوبرنيكوس. وفي الواقع، وكما فعل كاتب هذا المؤلف، يعتبر كوبرنيكوس أن الأرصاد مجتمعة تعكس تغيرات دورية في الحركات موضوع البحث، ويبني نموذجاً، على غرار De motu، يجمع بين سنة نجمية متنظمة وارتجاج للاعتدالين. لكن هذا الارتجاج عند كوبرنيكوس ليس بسيطاً، بل مركباً، كما هو الحال في الجداول الألفونسية، من حد قرني ومن حد آخر دوري (يملكان على النوالي دورة قدرها 2816 سنة وأخرى قدرها 1717 سنة من 355 يوماً).

إن تغير درجة المبادرة لا يكني مع ذلك، وفقاً لكوبرنيكوس، لشرح تغير طول السنة. 
في رأيه، ينبغي أيضاً إدخال متباينتين طويلتي الأمد تؤثران، بناء على إحصائه، على حركة 
الشمس. وماتان المتباينتان هما النقص في الاختلاف المركزي وحركة غير منتظمة لخط 
الغيوين. وقد وجد الفلكيون اللاتينيون للمرة الأولى، عند الزرقالي باللذات، تأكيداً للحركة 
اللماتية (لكن غير المنتظم) لأرج الشمس وتمييزاً واضحاً للسنة الخاصية التي كان يتم 
خلطها حتى ذلك الحين مع السنة المدارية (بعللميوس) أو مع السنة النجمية (ابن قرة 
والبتاني). ويستمير كوبرنيكوس (٢٦) من الرزقالي أيضاً، عن طريق المؤلف Epitome العائد 
لريجيومونتانوس، الآلية المعدة لكي تحلل في أن معا تغير الاختلاف المركزي (التي يفترض 
لريجيومونتانوس المؤلفة على المؤلف البروج) وتباين حركة خط القبرين. لذلك يكفي 
ببساطة أن نجعل مركز الفلك الأرضي (أي الشمس التوسطة) يرسم دائرة صغيرة حول 
نقطة تبعد عن الشمس الحقيقية مساوية للاختلاف المركزي المتوسط، وذلك وفق 
نقطة تبعد عن الشمس الحقيقية مساوية للاختلاف المركزي المتوسط، وذلك وفق 
نقطة بمقدار فبعقدار 434 و444 من 365 يوما).

وربما صدر عن الزرقالي أيضاً مبدأ نموذج كوبرنيكوس الذي يمثل التغيرين المتزامنين للمجادرة ولميل فلك البروج. فقد تسنى للزرقالي، في الواقع، أن يجعل هذين التغيرين مستقلين بعضهما عن بعض باستخدامه من جهة لفلك تدوير موضوع حول الاعتدال، وذلك بهدف تغيير المبادرة (وفقاً لطريقة De motu)، وباستخدامه من جهة أخرى لفلك تدوير قطبي (مركزه كان موضوعاً على دائرة بطلميوس متحدة المركز مع قطب فلك البروج) وذلك بهدف تغيير ميل فلك البروج)، وقد تم فيما بعد تعميم طريقة أفلاك

<sup>(</sup>٣٦) حول النظرية الشمسية لابن الزرقالي، وانتقالها إلى الغرب اللاتيني، انظر:

G. J. Toomer, «The Solar Theory of az-Zarqāl: A History of Errors,» Centaurus, vol. 14, no. 1 (1969), pp. 306 - 336.

Bernard Raphael Goldstein, «On the Theory of Trepidation According to : ) | ITAD |
Thäbit b. Qurra and al-Zarqāllu and Its Implications for Homocentric Planetary Theory,»
Centaurus, vol. 10 (1964), pp. 232 - 247, and Nūr al-Din Abū Ishāķ al-Bitrūjī, On the Principles
of Astronomy, an edition of the arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an
arabic - hebrew - english glossary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of
Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971).

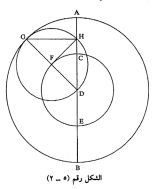
التدوير القطبية على يد البطروجي، الذي استخدمها في معالجة جميع حركات الكواكب، لكن هذه الطريقة تؤدي إلى نتيجة سيئة تتمثل في تعلق خط العرض بخط الطول (وبشكل أكثر دقة بحصة الكوكب). يأخذ كوبرنيكوس بدوره طريقة أفلاك التدوير القطبية كجزء من حل مركب، يمكن اعتماده نظراً لأن تغير المبادرة وتغير فلك البروج يمكن معالجتهما كتذبذ بين متعادين لمحور خط الاستواء السعاوي. يتعلق الأمر عندلذ بإسناد دائرة قطبية قطبية بقطر ملاتم إلى كل واحد من هذين التغيرين، ويجعل عور الأرض يتحرك على قطري هاتين المدانزين بحركتي تدبذب، ويضم جمعرع هذين التغيذيين بحيث يحدثان في مستوين عموديين في الدورات المطلوبة. إن العملية التقنية، التي استخدمها كوبرنيكوس (١٠١٨ مستوين عموديين في الدورات المطلوبة. إن العملية التقنية، التي استخدمها كلوسي (١٠١٠) متورجة الطوسي؟. وبذلك فإن هذه العملية، المثل المنافذة ما المعربي على علم الفلك الكواكب، تقودنا إلى المجموعة الثانية من المسائل المتعلقة بالتأثير العربي على علم الفلك الكورنيكي.

في هذه المجموعة من المسائل، لا يتعلق الأمر بالحاصة الكوكبية الثانية التي ترتبط بنظرية شمسية المركز التي تبررها، بل بالحاصة الأولى التي تم شرحها في النظرية البطلمية بواسطة حركة منتظمة لدائرة بطلميوس مختلفة المركز حول نقطة لا تمثل مركزها الحاص، بل مركز اعتدال المسير. وقد لقيت مثل هذه الحركة نقداً حاداً، بصفتها خالفة لبادى، الفيزياء نفسها، من قبل ابن الهيشم، ثم من قبل الخرين مرتبطين بمرصد مراغة (الذي شيده مولاكو في العام ١٢٦٩م) مثل نصير الدين الطوسي ومؤيد الدين العرضي (المتوفى العام ١٢٦٦م) وقطب الدين الشيرازي (١٣٦٦ ـ ١٣٦١م)، وكذلك من قبل الفلكي في العام ١٢٦٦م طريقة تتمثل في تحلل الحركة حول مركز اعتدال المسير إلى مركبين أو أكثر، وتمثل هذه المركبات حركات دارية وتضبط اتجاه ومسافة مركز قلك التدوير، بحيث يكون هذا المركز قريباً إلى أقصى حد عمكن من الموقع الذي يمكن أن يأخذه في نموذج بطلميوس. وقد استخدام الفلكيون الشرقيون لهاه الغاية عمليين تقنيين، تتمثل الأولى في بحرن هذاك التدوير من أجل إحداث الأثر البطلمي لتنصيف الاختلاف المركزي، أما الثانية جم أفلاك التدوير من أجل إحداث الأثر البطلمي لتنصيف الاختلاف المركزي، أما الثانية بحرة الخلاك التدوير من أجل إحداث الأثر البطلمي لتنصيف الاختلاف المركزي، أما الثانية بحرة العلال التدوير من أجل إحداث الأثر البطلمي لتنصيف الاختلاف المركزي، أما الثانية

<sup>(</sup>۲۸) من بين جميع هذه المستفات حول هذا الجانب من علم النلك العربي، لن ناخذ منا سوى دراسات Edward Stewart Kennedy: «Late ... انشارة النماذج العربية مع نماذج كوبرنيكوس. انشل: Medieval Planetary Theory,» Ist., vol. 57, no. 189 (Fall 1966), pp. 365 - 378, and Victor Roberts, «The Planetary Theory of Ibn ها-Shāṭīr,» Ist., vol. 50, no. 161 (September 1959), pp. 27 - 235, and Willy Hartner, «Trepidation and Planetary Theories: Common Features in Late Islamic and Barly Renaissance Astronomie,» Accad. Naz. dei Lincei, Fondazione Alessandro Volta, Atti del Convent, vol. 13 (1971), pp. 606 - 629.

فتتمثل في قمزدوجة الطوسي، يسمح هذا المخطط بالحصول على حركة مستقيمة انطلاقاً من حركات دائرية بالطريقة التالية (الشكل رقم (٥ ـ ٢)): إذا كانت دائرتان متساويتان تدوران حول محوريهما الخاصين D و F، بحيث ان الدائرة التي مركزها F تدور بانجاه معاكس لدوران الدائرة التي مركزها D، بمعرتين، فإن النقطة H (حييث لدوران الدائرة التي مركزها D وسماع بمعرتين، فإن النقطة با (حييث كوبرنيكرس) قط AB الدائرة الكبرى (التي مركزها D وشعاعها يساوي ضعفي شعاع كل كوبرنيكرس) قط AB الدائرة الكبرى (التي مركزها D وشعاعها يساوي ضعفي شعاع كل من الدائرتين الصغيرتين). إذا كان المخطط موجوداً في مستو، فإنه ينتج تلبذباً مستقيماً للنقطة H. وإذا كان على كون القطر AB الذي ترسمه النقطة H، يكون قوساً من الدائرة الكبرى (شريطة أن يكون التلبذب خفيفاً).

استخدم كوبرنيكوس هاتين العمليتين التقنيتين، «مزدوجة الطوسي» وجع أفلاك التدوير. والأولى، كما رأينا، تم استخدامها لكي تحلل في آن معاً تباين المبادرة وتغير ميل التدوير. والأولى، كما رأينا، تم استخدامها لكي تحلل في آن معاً تباين المبادرة وتغير ميل باثين، بحيث يكون القطران، اللذان يرسطها التنبلبان الناتجان، في مستوين متعاملدين، باثين، بحيث يقاطحهان في القطب الشمالي المترسط لحظ الاستواء (وبالطبع، يتم اختيار شعاعي الدائرتين وسرعتي الدوران بحيث تملك الحركتان التذبلبتيان السعة والدورية المطلوبة). ويستخدم كوبرنيكوس كذلك مخطط الطوسي، مثلما فعل مولف التذكرة نفسه، بهدف تحليات المدارية في نظرية خطوط العرض.



دورة كوبرنيكوس. ۲٦٤

وأكثر ما يثير الدهشة أيضاً، هو أن كوبرنيكوس وابن الشاطر (في موقف نهاية السول في تصحيح الأصول) قد استخداما بشكل المائل العملية الثانية، أي جم أفلاك التدوير بهدف المسلم حركات الكواكب بخطوط الطول، مع نجنب الصعوبات المرتبطة بوجود اعتدال المسير المطلمي. وهكذا، فإن جميع نماذج الكواكب الواردة في شها استبدال الجمع بين دائرة يتما ليما المسلمين في المسلمين وهيا استبدال الجمع بين دائرة بطلميوس وبين فلكي التدوير بحركة دائرة بطلميوس بالنسبة إلى مركز اعتدال المسير. والفارق الوحيد بين هذين الكاتبين يكمن في قيم الوسائط، وبالطبع في واقع أن الأرض تمثل مركز نماذج الكواكب عند ابن الشاطر، في حين أن الشمس هي التي تلعب هذا الدور عند كوبرنيكوس وابن الشاطر، في المنافج كوبرنيكوس وابن الشاطر، في المائنان يضمنان «أدروجة الطوسي» في طرف شعاع دائرة بطلميوس الحاصة بعطارد، بطرية تسمع بتغيير مقدار شعاع فلك هذا الكوكب، ويتم ذلك بإلزام مركز فلك التدوير الأول بحركة تدنباب وفق خط موجه بشكل دائم نحو مركز دائرة بطلميوس. هناك تماثل أخير، فنموذج الفي باستناء ما يتمثل بالوسائط.

توحي هذه الأوجه العديدة من النشابه أن كوبرنيكوس قد تأثر بالفلكيين الشرقين من القرن اثالث عشر والرابع عشر للميلاد. صحيح أننا لا نعرف أية ترجمة لاتينية لأعمالهم، وحتى أي ذكر لهم في المصنفات اللاتينية العائدة إلى نهاية القرون الوسطى. لكن، يبدو أن انتقال بعض هذه النصوص العربية إلى الغرب اللاتيني قد تسنى بواسطة مصادر بيزنطية وصلت إلى إلهاليا في القرن الخامس عشر. وهكذاء تم العثور على النموذج القمري العائد للطوسي وعلى رسم يمثل هزدوجة الطوسي، في غطوطة (عفوظة في الفاتيكان منذ العام 1870 على أبعد تقدير) لترجمة يونانية، وضمها حوالي العام ۱۹۳۰م شيونيادس (Chiomaides) عن أصل عرب، كما أن هناك دليلاً آخر على استخدام فمزدوجة الطوسية يتمثل في مولف جيوفاني عرب، كما أن هناك دليلاً آخر على استخدام ومزدوجة الطوسية يتمثل في مولف جيوفاني عرب، كما أن هناك دليلاً آخر على استخدام ومزدوجة الطوسية هذه الموسونية في المام ۱۹۵۳، وقيه يبذل الكاتب جهده من أجل إعادة الحياة إلى علم الفلك متحد المركز بمساعدة نماذج مبنية جميعها على استخدام هذه العملية (٢٠٠٠).

Swerdlow and Neugebauer, Mathematical Astronomy in :هذان الاستادان مستعاران من (۳۹) Copernicus's De Revolutionibus, pp. 47 - 48.

Noël M. Swerdlow, «Aristotelian Planetary Theory in the Renaissance: حول أميكو، انظر:
Giovanni Battista Amico's Homocentric Spheres,» Journal for the History of Astronomy, vol. 3
(1972), pp. 36 - 48.

# نهاية تأثير علم الفلك العربي في الغرب اللاتيني

حدد كوبرنيكوس نهاية المرحلة الطويلة من تأثير علم الفلك العربي في الغرب اللاتيني. وقد كان آخر من استخدم بشكل ثابت نتائج أوصاد تحت استعارتها من الكتّاب العرب، وهي نتائج أفادته في إعداد تقديراته للتغيرات طويلة الأمد في الوسائط الشمسية. ولقد كان أيضاً آخر من حزم أمره لمصلحة الموضوعة الناشئة عن الوسائط الشمسية. «spherce» التي تعمّل في التعامل بجدية مع مجموع أرصاد الماضي بدف استخلاص قوانين الحركة، عوضاً عن الاستدلال من أرصاد حديثة بهدف نقض النظريات التي وجدت سابقاً. إذا أخذنا مرة أخرى تقسيم كبلر لعلم الفلك النظري إلى ثلاثة أجزاء، فإننا نتبين ال الأرصاد، التي أجراها تيكو براهي بعد كوبرنيكوس بفترة قصيرة من الزمن، ستجعل بفضل دقتها وغزارتها كل إسناد إلى الزيخ الأرصاد القديمة غير مجدٍ، أما فيما يتعلق بالنفاذج الهناسية البطلمية، وبأشكالها المختلفة العربية أو اللاتينية، فإن كبلر يضع نهاية لها. ولم تبق صورى متعلبات التحليل الفيزيائي للظواهر، التي كان ابن الهيشم قد بذلك من يعده فلكبو القرن الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. غير أن هذه المتعلبات، وبعد أن نقض تيكو براهي وجود الكرات المجسمة، لن ترتبط غير أن هذه المتعلبات، وبعد أن شفض تيكو براهي وجود الكرات المجسمة، لن ترتبط ونقاً لكبلر برؤية أرسطية للعالم، بل سترتبط على الأصح بروية مستوحاة من تقليد رياضي. أفلاطوني.

#### الجغرافيا الرياضية

# إدوار س. كينيدي (\*)

إن المؤرخ للعلوم الصحيحة في البلاد الإسلامية يجد نفسه غالباً في حالة من الارتباك بسبب غنى المصادر المرضوعة بين يديه، وذلك أن مئات من المصادر المخطوطة لم تلق حتى الآن أي نوع من الدراسة. وهذه هي الحال، كما يبدو، بالنسبة إلى الجغرافيا الوصفية. يجد القارى، توضيحات حول هذا المرضوع في دراسات س. مقبول أحد<sup>(1)</sup>، غير أن المخطوطات التي تخص هذا الذي تستخدم فيه الرياضيات، يشعر بالإحباط بسبب قلة المخطوطات التي تخص هذا الغرع. فنحن نعرف مثلاً، من مصدر موثوق<sup>(7)</sup>، أن ابن يونس (حوالى سنة ١٠٠٠ ميلادية) قد أنجز خريطة للعالم للخليقة العزيز. ولكن ليس لدينا معلومات دقيقة عن طريقة الإسقاط، ومعلوماتنا عن الخريطة نفسها أقل من معلوماتنا عن الاستاط.

ويمكن أن نعتبر أن المعلومات الموجودة تحت تصرفنا تخص علم مساحة الأرض والخرائطية. إن الدراسة التالية تنتظم حول هذين الموضوعين الرئيسين. إن مسألة تحديد

<sup>(\*)</sup> أستاذ في الجامعة الأميركية في بيروت.

قام بترجمة هذا الفصل بدوي المبسوط.

يقدم المؤلف شكره للأستاذ فوات موزجين (Fuat Sezgin) على الضيافة التي لقيها في مؤسسة فرانكفورت للدراسات العربية الإسلامية. ويشكر كذلك رينهارد زبير (Reinhard Xieber) الذي لفت نظره ال. بعض الأخطاء والسهوات.

<sup>«</sup>Djughrāfiyā,» pp. 590 - 602, et «Kharīta,» pp. 1109 - 1114, dans: Encyclopédie de : انظر (۱)

l'Islam, 6 vols. parus, 2<sup>time</sup> éd. (Leiden: E. J. Brill, 1960-).

 <sup>(</sup>۲) انظر: إبراهيم شوكت، اخرائط جغرافيي العرب الأول،، مجلة الأستاذ (بغداد)، السنة ۲
 (۱۹۹۲)، ص ۱۲.

خطوط العرض تؤدي، فيمنا يخص الموضوع الأول، إلى دراسة مساحة الأرض، ثم إلى حساب خطوط الطول. وهذا يوجب تحديد خط الزوال الأولي الذي تحسب الأطوال انطلاقاً منه. وينتهي هذا القسم الأول بإشارة إلى النتائج النهائية للعمليات السابقة، أي إلى جداول أسماء الأمكنة مع إحداثياتها.

أما القسم الثاني من هذه الدراسة فهو مكرس للخرائطية. غير أن فقدان المعلومات الدقيقة، كما أشرنا أعلاه، يمنع بشكل حقيقي من تقييم درجة توغل الجغزافية الهلينستية في العالم الإسلامي. وسنرى فيما بعد أن البيروني والإدريسي يوجدان في وضعين متماكسين: فالأولى يعرض الإسقاطات بشكل مقبول، ولكن لا نجد أي تطبيق لها على خرائط حقيقية حتى عصر النهضة أو ما بعد عصر النهضة. أما الثاني فقد حفظت له نسخات عديدة من الخرائط، ولكن طرق الإسقاط التي اتبعها تبقى حدسية إلى حد كبير، وسنعرض الخرائط المرسومة من قبل علماء آخرين، ولكننا لن نحاول تحملي الحرية.

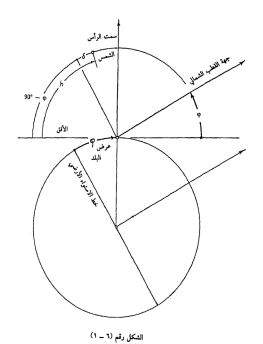
# أولاً: علم مساحة الأرض (الجيوديزية)

#### ١ \_ تحديد خطوط العرض

يمكن أن نحدد بسهولة العرض © لمكان ما بواسطة طرق فلكية. وذلك لأن هذا العرض مساوٍ لارتفاع القطب السماوي في المكان (انظر الشكل رقم (٦ ـ ١)). ليكن ط الرتفاع الشمس الزوالي (أي ارتفاع الشمس عند مرورها فوق خط زوال مكان الراصد، في مكان الراصد ميل الشمس 8 في لحظة الرصد، نستنج المحادة التالية التي تتحقق في مناطق الكرة الشمالية:

#### $\varphi = 90^{\circ} - (h - \delta),$

وذلك لأن ارتفاع نقطة الأوج في دائرة الاستواء السماوي مساو لتمام ارتفاع القطب الشمالي. ويمكن أيضاً أن نرصد ليلاً الارتفاع الزوائي لنجمة معينة. فإذا كنا نعرف مقدار ميلها، نظبق الصيغة السابقة لنحصل على ارتفاع المكان. يستطيع الراصد أن يحصل أيضاً على ارتفاع المكان إذا حدد ارتفاعي نجمة واقعة حول أحد القطين عند مرورها في كل من النقطتين الواقعتين على زوال المكان. عندئذ يكون ارتفاع المكان مساوياً للوسط الحسابي للارتفاعين السابقين.



ارتفاع نقطة الأوج في دائرة الاستواء السماري يساري تمام ارتفاع القطب الشمالي (وارتفاع القطب الشمائي يساوي عرض البلد).

وقد أعطى البيروني (حوالى سنة ١٠١٠م)، في كتابه التحديد<sup>(٣)</sup>، أمثلة مفصلة عن هذه الطرق مأخوذة من وثائق لأسلافه ولمعاصريه.

قد يظن المرء، نظراً لسهولة تحديد خطوط الطول، أن القيم التي وصلتنا صحيحة بشكل كافي. ولكن من بين الأمكنة التي أعطى الكاشي إحداثياتها (حوالي سنة ١٤٠٠م)، وعدها ٢٠٠٦، هناك ٢٨١٨ مكاناً إحداثياتها مطابقة للإحداثيات الحديثة. إن معدل الفروق بين قيم الارتفاعات التي أعطاها الكاشي والقيم الحديثة، يساوي أربع ذقائق فقط من درجات الأقواس. إلا أن معدل القيم المطلقة لنفس مجموعة الفروق هو 15 10. وهذا ما يفتقر إلى الجودة. ولقد قدنا بحسابات إحصابية على خسين مصدراً، فظهر أن النتائج التي أعطاء المصادر معادلة من حيث الجودة لتلك التي وجدها الكاشي. ولكي نخفف من وطأة هذا النقد، يجب أن نذكر بأنه لم يكن باستطاعة المؤلفين التحقق بأنفسهم من قيم الارتفاعات، ما عدا عدداً قليلاً منها. وكانوا مضطرين إلى التسليم بالحسابات التي كانت تعطى لهم. بالإضافة إلى ذلك، هناك مدن عديدة لم تحظ على الأرجع بفلكيين أكفاه. غير الدرجة.

#### ٢ ـ أبعاد الأرض

حان الوقت، بعد ما تقدم، للكلام عن أبعاد الأرض. وذلك لأن الطريقة الأكثر شيوعاً خلال القرون الوسطى، لتحديد طول درجة على خط الزوال الأرضي، تستند على تحديد خطوط الطول.

لقد نظم الخليفة المأمون (الذي حكم من سنة ٨١٣ إلى سنة ٣٨٣م) عدة حملات لتحقيق هذا الغرض. ولنن اختلفت المصادر حول التفاصيل، فإنها متفقة حول الطريفة المستخدمة (٤٠٠). وتنص هذه الطريقة، في أول الأمر، على اختيار منطقة مسطحة في البادية السورية، ثم على رصد الزاوية φ انطلاقاً من نقطة أولية ممينة. يترجه الراصدون بعد ذلك بصو المنافقة المقطوعة. ويتابعون هذه العملية بلى أن يصلوا إلى مكان تكون فيه قيمة φ مساوية لقيمتها الأولية بعد زيادة أو إنقاص درجة واحدة من هذه الأخيرة. عندئلاً تكون المسافة المقطوعة مساوية لطول درجة على خط الزوال.

Edward Stewart Kennedy, A Commentary upon Biruni's Kitāb Tahdīd al-Amākin: (\*)

An II<sup>th</sup> Century Treatise on Mathematical Geography (Beirut: American University of Beirut, 1973), pp. 16-31.

S. H. Barani, «Muslim Researches in Geodesy,» in: Al-Birūni Commemoration : انظر: Volume (Calcutta: Iran Society, 1951), pp. 1 - 52.

يبدو أنه كان من الأفضل، من الناحية التطبيقية، أن يتم اجتياز أية مسافة، على أن تكون أطول مسافة ممكنة، وأن تقسم قيمة هذه المسافة بالفرق  $\Omega$  بين قيمتي  $\Phi$ ، فيتم الحصول على طول درجة على خط الزوال. وذلك لأن الحصول على  $^{\circ}1 = \Omega$  يفترض التوقف عدة مرات متتالية للحصول على هذا الفرق الصحيح المطلوب. وربما كان المُرصاد يتبعون هذا النهج المعتول.

وهكذا تم الحصول على 56 فرسخاً وثلثي الفرسخ للدرجة الواحدة. وقد استخدمت هذه القيمة، بشكل عام، من قبل الباحثين اللاحقين، كالبيروني<sup>(د)</sup> والطوسي<sup>(17</sup> مثلاً. وقد ذكرت قيم أخرى في المصادر التاريخية ولكنها قريبة جداً من هذه القيمة الأصلية. وإذا ضربنا هذه القيمة بـ #603 نحصل على قيمة قطر الأرض.

وإذا تسادلنا عن دقة هذه القيمة، نصل إلى مسألة قياس صعبة الحل، وربما كانت غير قابلة للحل. وهي مسألة التحويل بين الوحدات في القرون الوسطى والوحدات الحديثة. وقد درست هذه المسألة درساً كاملاً من قبل نالينو (Nallino) الذي استنتج أن 56 فرسخاً وثلثي الفرسخ تساري 111.8 كلم للدرجة الواحدة، وهذه القيمة قريبة بشكل مدهش من القيمة الصحيحة وهي 111.3 كلم. إنها كذلك بفضل صدفة سميدة على الأرجح، إذ إن نالينو قد أعطى قيماً أخرى لتسعة علماء آخرين تتراوح بين 104.7 ومذا ما يظهر جودة القيمة المحددة في عهد المأمون.

#### ٣ ــ خطوط الزوال الأساسية

يمكننا أن نقسم الجداول الجغرافية المعروضة أدناه إلى فتنين تبعاً لخط الزوال الصفري (الأولي) الذي تم الاستناد إليه فى الجدول. كان بطلميوس (حوالى ١٥٠ سنة قبل الميلاد)،

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birüni, Taḥātd al-amakin, édition التفريخ (٥) critique par P. G. Bulgakov (Le Caire: Majallat al-Makhtūtāt al-Arabiyya, 1960); english translation: The Determination of the Coordinates of Positions for the Correction of Distances between Cities, a translation from the arabic of al-Birūni's Kitāb Taḥātd al-amākin litashih masāfāt al-maških by Jamil Ali, Contennial Publications/American University of Beirut (Beirut: American University of Beirut, 1967).

Edward Stewart Kennedy, «Two Persian Astronomical Treatises by Naṣīr al-Dīn انظر: (٦) al-Tūsī,» Centaurus, vol. 27 (1948), p. 115.

Carlo Alfonso Nallino, ell valore metrico del grado di meridiano secondo i (انسطر: (۷) geografi arabi,» Cosmos di Guldo Cora, vol. 11 (1892 - 1893), pp. 20 - 27, reprinted in: Carlo Alfonso Nallino, Raccolla di scritti editi e inediti, a cura di Maria Nallino, Publicazione dell' Instituto per l'Oriente, 6 vols. (Roma: Instituto per l'Oriente, 1939 - 1948), vol. 5.

أبو الجغرافيا الرياضية، يقيس الأطوال، باتمياه الشرق، انطلاقاً من «الجزر الخالدات»، أي جزر الكناري كما تسمى اليوم. ولقد تبعه بذلك نصف المصادر الإسلامية. وسنرمز فيما بعد إلى هذه المجموعة من المصادر، بالمجموعة C ، طلباً للتسهيل. أما المجموعة الثانية من المصادر الإسلامية التي سنسميها المجموعة A، فقد تبعت الحوارزمي (حوالى سنة Ar) باختياره خط الزوال الصفري الذي يمر به «ساحل بحر المحيط الغربي». وذلك يعني، تبعاً لما ورد في المولفات، أن خط الزوال A يبوجد على مسافة عشر درجات شرق خط الزواك .

ونحن لا نعرف جيداً كيف ظهر هذا الانقسام. لقد بين نالينو (1) أنه لم يكن في نية الخوارزمي أن يغير نقطة الزوال الصغري. ولكن لسبب ما، قرر علماء فلك المأمون أن الماصمة العباسية بغداد تقع على خط الطول المحدد بـ "70. غير أنه ينبغي وضع بغداد على الخريطة، وفقاً لجغرافية بطلميوس ( $^{(1)}$ ) على خط يقرب طوله من "80. وهذه القيمة الأخيرة هي المعطاة في أكثر من نصف المصادر الإسلامية. ويجب الربط، على الأرجع، بين هذه الواقعة والفكرة، التي سنعرضها لاحقاً، والتي تقول إن «قبة الأرض»، كما يتصورها الشرقيون، توجد على طول  $\frac{10}{2}$ 13 أسرق «قبة الأرض»، كما تصورها بطلميوس. وذلك أن  $\frac{10}{2}$ 13 ليست مختلفة كثيراً عن "10. وقد أعطى البيروني بوضوح فرقاً مساوياً لعشر درجات (۱۱).

لقد أصلح الخوارزمي بمقدار عشر درجات، القيمة المبالغ فيها التي أعطاها بطلميوس لطول البحر الأبيض المتوسط. ولكن لا علاقة لهذه القضية بمسألة خط الزوال الأساسي.

وعلى كل حال، فإن وجود الفتين A وC أمر واقع. وإن الفرق بين طولي نفس المدينة في جداول المجموعتين يقترب بالضبط من عشر درجات. بالإضافة إلى ذلك، لقد حسبنا

Al-Bīrūnī, Taḥdīd al-amākin, pp. 120 - 121. : انظر (۱۱)

Al-Bīrūnī, Taḥdīd al-amākin, p. 121. (A)

Carlo Alfonso Nallino, «Al-Khwārizmī e il suo rifacimento della Geografia di انـفلـر: (٩) الـمالـر: Tolemeo,» Mem. d. R. Accad. dei Lincei, ser. 5, vol. 2, part 1,

أعيد طبعه في: Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, vol. 5, p. 490.

الفرق المتوسط بين الأطوال في القرون الوسطى والأطوال الحديثة للأمكنة التي نعرف أطوالها الحديثة (حسب خط غرينتش)، فوجدنا أن التباعد ضخم بين القيم الوسطى الخاصة بكل مصدر مأخوذ على حدة. ولكن القيم الوسطى في المجموعة A تتجمع حول 24°، أما في المجموعة C فهي قريبة من °34(117).

وهناك مصدر ثالث يعطى الأطوال مقاسة انطلاقاً من خط زوال أساسى ثالث. فقد اثبت الحمداني (المتوفي سنة ٩٤٦م)(١٣) أن فأهل المشرق، الهنود واللين جروا على تقليدهم، كانوا يقيسون الأطوال باتجاه الغرب انطلاقاً من الساحل الشرقى للصين. وكان من المسلم به عامة أن القسم المسكون من الأرض هو سطح نصف الكرة المحدد بدائرة كبرى تمر بالقطبين. أما المركز الجغراني لهذا القسم المسكون والمسمى فقبة الأرضُّ، فهو نقطة موجودة على خط الاستواء. وهذه النقطة هي قطب الدائرة الحدية لنصف الكرة المسكونة. ويقول الحمداني إن أهل المشرق يضعون موقع «قبة الأرض» على °90 غرب خط الزوال الأساسي. والمفروض، بلا شك، أن هذه القبة موجودة، كما يشير إلى ذلك كتاب السندهند (أو السيدهنتا حسب اللغة السنسكريتية)، على خط الزوال الذي يمر بمدينة أزَّين (Uzain) التي لعبت دور اغرينتش، بالنسبة إلى علم الفلك عند الهنود الأقدمين. ولكن هذا الاسم قد حُرّف في المصادر العربية، إذ أهملت النقطة على الحرف ز، فأصبح «أُزِّين». وهكذا وردت تلك القبة تحت اسم فقبة أزَّين، وقد قرر الحمداني أن قبة بطلميوس تقع، باحتمال كبير، على °90 شرق خط زوال بطلميوس الأساسي. وبذلك لا تتطابق القبتان، بل إن القبة الهندية تقع على 130 ونصف الدرجة شرق قبة بطلميوس. لنرمز إلى الأطوال المقاسة باتجاه الشرق بـ مكه، وإلى تلك المقاسة باتجاه الغرب بـ ممه. عندنذ تكون معنا العلاقة التالية بين الطول الهندي وطول بطلميوس الخاصين بمكان معين:

$$\lambda_{\rm E} + \lambda_{\rm W} = 90^{\circ} + 13\frac{1^{\circ}}{2} + 90^{\circ} = 193\frac{1^{\circ}}{2}$$

أعطى الحمداني الإحداثيات الهندية لالتنين وعشرين مدينة، منها القدس ودمشق، ويق أغلبها في شبه الجزيرة العربية. لقد وردت في هذه المجموعة أسماء ثلاث مدن لم ترد في الجداول الآخرى، لأسماء الأمكنة وإحداثياتها، التي ألفها المسلمون. ولكن أطوال تسع مدن من بين المدن التسع عشرة الباقية تحقق العلاقة السابقة أعلاه باختلاف لا يزيد عبر الدرجة الواحدة، وذلك في أكبر عدد من مصادر المجموعة C (اي مجموعة بطلميوس).

Edward Stewart Kennedy and M. H. Regier, «Prime Meridians in Medieval: انظر: (۱۲) الاعتار: Islamic Astronomy,» Vistas in Astronomy, vol. 28 (1985), pp. 29 - 32.

D. H. Müller, Al-Handānī's Geographie der Arabischen Halbinsel (Leiden: : انتظار) (۱۳) [n. pb.], 1884), pp. 27 and 45.

وقد تكلم هونيغمان (Honigmann) (14 عن انظام فارسي، تقاس فيه الأطوال باتجاه الخرب انطلاقاً من خط زوال أولي يمر بشرق آسيا الأقصى. وهو يشير بذلك، دون الخرب انطلاقاً من خط زوال أولي يمر بشرق آسيا الأقصى. وهو يشير بذلك، دون شك، إلى اخط زوال الشرقيين، الذي ذكره الحمداني. وذلك أن الحمداني ينسب بعض الإحداثيات إلى الفزاري (حوالى سنة ٢٠٦م) وبعضها الآخر إلى حبش الحاسب (حوالى سنة ٨٠٥م). وقد تأثر هذان الرجلان بعلم فلك إيران الساسانية، بنفس قدر تأثرهما بعلم فلك الهند.

أما البيروني<sup>(١٥)</sup>، فقد فرض أن خط الزوال الأساسي هو ذلك الذي يمر في القبة نفسها، وذلك في مجموعة صغيرة من الجداول أصبحت مفقودة.

ويوجد مصدر، ضمن (MS Utr. Or. 23 de Leyde)، ينفرد بقياس الأطوال انطلاقاً من مدينة البصرة التي هي دون شك مدينة المؤلف المجهول. ولكن هذا الأخير كتب في رأس العمود المخصص للأطوال، عبارة «الاختلاف في الأطوال»، بدلاً من «الأطوال» كما هي العادة. وهذا ما يدل على أنه لم يعتبر خط زوال البصرة كخط أساسي للزوال.

#### ٤ \_ تحديد الأطوال

إن تحديد طول مكان معين، بعد أن يتم اختيار خط الزوال الأساسي، يؤول إلى تحديد الفرق بين طول هذا المكان وطول معروف لمكان آخر. إن تحديد الطول أسهل نظرياً من تحديد العرض. وذلك بفضل دوران الأرض التي تدور بزاوية قدرها 360° في مدة ٢٤ ساعة. وهذا ما يجعل الفرق في الطول لمكانين معينين متناسباً مع الفرق بين الوقتين المحلين المترسطين للمكانين.

ولكننا بحاجة، من الناحية العملية، إلى إشارة زمنية صالحة في المكانين في آن واحد. وهذه القضية لم تكن سهلة الحل، من دون الراديو، في القرون الوسطى.

يمكن لكسوف القمر أن يعطى مثل هذه الإشارة، لأن أوجه القمر تظهر متشابه في كل نقطة من الأرض يُرى منها القمر. لنفرض وجود راصدين في مكانين تمكن منهما رؤية القمر. يمكن لكل منهما أن يحدد الأوقات المحلية لبداية الكسوف ولنهايته وللتغطية القصوى أو الكاملة للقمر. ولقد تحدث البيروني<sup>(١١)</sup> عن مثيلة لهذه العملية المزدوجة للرصد، جرت بينه وبين أبي الوفاء البوزجاني الذي كان موجوداً في بغداد، في حين كان

Ernst Honigmann, Die sieben Klimata (Heidelberg: C. Winter's Universität- انسفلسر: ۱۹۵۰) sbuchhandlung, 1929), pp. 132 - 155.

Kennedy, A Commentary upon Bīrūni's Ktiāb Taḥdīd al-Amākin: An 11th : انسفاسر (۱۵) Century Treatise on Mathematical Geography, p. 126.

<sup>(</sup>١٦) المصدر نفسه، ص ١٦٤.

هو في كاث (Kâth) (في آسيا الوسطى). غير أن هناك صعوبة ناتجة عن عدم إمكانية النمييز بوضوح بين أوجه القمر في حالة الكسوف، خلافاً لما مجدث في حالة كسوف الشمس.

وقد استفاد البيروني أيضاً إلى حد بعيد، في كتابه التحديد (۱۱۷ من طريقة جيوديزية لحساب الفروق في الأطول. لنفرض أثنا نعرف عرض كل من مكانين ونعرف المساقة الفاصلة بينهما على الدائرة الكبيرة. يعر في كل من النقطتين خط طول وخط عرض. تتقاطع هذه الدوائر الأربعة في أربع نقط تشكل مربعاً منحوفاً متساوي الساقين. يطبق البيروني على المربع المنحرف مبرمة لبطلميوس تخص المربعات المنحوفة القابلة الارتسام على دائرة. فيستخلص العبارة التالية المدهنة (۱۱۸):

 $\Delta \lambda = \text{arc crd } \sqrt{\frac{\text{crd}^2 \, AB - \text{crd}^2 \, \Delta \, \phi}{\text{cos } \phi A \cdot \text{cos } \phi B}} \ ,$ 

حيث تدل  $\Delta$  على الغرق، وتدل  $\lambda$  على الطول الأرضي. أما  $\theta$  crd على المداود وتر على الدائرة الواحدية، مقابل للزاوية المركزية  $\theta$ ، بينما تدل النقطتان  $\Lambda$  و $\theta$  على المكانين المقودين بالدراسة.

لقد حصل البيروني على قيم تقريبة للمسافات على الدائرة الكبيرة بعد ضرب كل طول من أطوال طرق القوافل المقدرة بالفراسخ، بمعامل مناسب ترتبط قيمته بدرجة صعوبة الطريق وبدرجة تعرجها، بعد ذلك حسب البيروني التيجة بالأميال والدرجات. أما قيمة الفرق في الطول ∆ك بين بغداد وغزنة (الواقعة في أفغانستان الحالية)، عاصمة أستاذه، فقد حصل البيروني عليها بتطبيق صيغته المذكورة أعلاء عدة مرات. وذلك بين محطات الترحيل المارة بري وجورجانيا وبلغ. وبما أنه شك، بحق، بالنتيجة الحاصلة، فقد أجرى حسابات إضافية على طريق تمر، بجوب الطريق الأولى، بشيراز وزرنج. ثم أعاد الحسابات إضافية على طريق أخرى تمر ببوست. بعد ذلك أخذ المعدل الحسابي للتتابع الثلاث الحاصلة. إن الخطا في التيجة النهائية، ومقادراها 24 درجة، يساوي حوالى ثلث الدرجة. لذلك فهي نتيجة جيدة إذا أخذنا بعين الاعتبار القيم التوبية للمعطيات الأولية.

نحن لا نعلم بوجود عالم جغرافي تبنى هذه الطريقة التي ابتكرها البيروني. لقد عرض الكاشي<sup>(19)</sup> طريقة جيوديزية بعيدة كل البعد عن الدقة. إن قيم الأطوال التي وردت في النصوص، هي بشكل إجمال أقل دقة بكثير من قيم العروض.

<sup>(</sup>۱۷) انظر: المصدر نفسه، و

Al-Bīrūnī, Taḥdīd al-amākin. Kennedy, Ibid., p. 152.

Edward Stewart Kennedy, «Spherical Astronomy in Kāshi's Khāgānī Zīj.» : انطر

Edward Stewart Kennedy, «Spherical Astronomy in Kashi's Khaqani Zij,» (۱۹)

Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 2 (1985), pp. 1 - 46.

#### ٥ \_ الجداول الجغرافية

تظهر مجموعة الجداول بأسماء الأمكنة وأطوالها وعروضها، أهمية وغزارة المعارف الجغرافية التي كانت متداولة في العالم الإسلامي خلال القرون الوسطى. ويمكن قسمة المصادر الخاصة جا إلى ثلاث فئات:

أ ـ الأزياج، وهي موجزات فلكية غطوطة، أكثرها غير منشور، تحوي جداول جغرافية. وتسمح هذه الأخيرة لمن يستخدمها بجعل الأرصاد المنجزة في مكان ما، متلائمة مع الأرصاد المنجزة في أي مكان آخر واردٍ في الجدول.

ب \_ مجموعات المعلومات اللازمة لوضع الخرائط.

ج \_ أعمال جغرافية أكثر شمولية تتضمن إحداثيات الأماكن.

وقد تم حتى اليوم تسجيل معطيات أربعة وسبعين مصدراً على الآلات الحاسبة الإلكترونية. ويمكن لهذا العدد أن يزيد. وتختلف هذه المعنادر في أحجامها، إذ يتراوح عدد الأمكنة المذكورة فيها من اثنين فقط الى أكثر من ستمنة مكان. وأغلب المدن التي تتضمنها هذه الجداول يقع في حوض البحر الأبيض المتوسط والشرق الأدنى وآسيا الوسطى. ويقع بعضها في أماكن متناثرة من أوروبا، وفي شمال إسبانيا وفي الهند والصين. ولقد نشرت هذه المجموعة سنة ١٩٨٧.

ويمكن إثبات ترابط بعض مجموعات من هذه المصادر فيما بينها. ولكن لا نجد فيها مصدرين متطابقين. ومن ناحية أخرى، لا يوجد مصدر مستقل تماماً عن المصادر الأخرى.

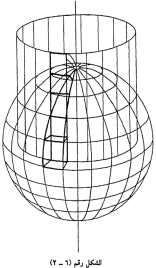
# ثانیاً: الخرائطیة ١ ـ الإرث الهلینستی

إن أول واضع خرائط أقر على العالم الإسلامي هو مارينوس الصوري Marinus de (بتكول الحالم المعالم (بتكون نظام الإحداثيات في خريطة مارينوس للعالم (بعات رحمات من جاعتين من الخطوط المتوازية المتعامدة فيما بينها. وبما أن الكرة لا تتطابق مع مستو، فكل خريطة لقسم من الأرض تتضمن إلتواءات. ولواضع الخرائط الحيار بين تمثيل مطابق (بحتفظ بالمساحات، أو بين تمثيل محتفظ بالمساحات، أو بين تمثيل يحتفظ ببعض المسافات. ولكنه لا يستطيع الاحتفاظ بكل الوسائط. وقد احتفظ مارينوس في

Edward Stewart Kennedy and M. H. Kennedy, Geographical Coordinates of : انسطر (۲۰)

Localities from Islamic Sources (Frankfurt, A.M.: Institut für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, 1987).

خريطته بالمسافات على طول كل خط من خطوط الزوال وعلى طول خط العرض المار برودس (°36 = %<sup>(۱۲)</sup>. وبما أن أطوال خطوط العرض تتناقص عندما تنزايد ¢، فإن المسافات على خطوط العرض، في خريطة مارينوس، تتمدد شمال رودس وتتقلص جنوبها.



الشكل رقم 17 ــ 1) نظام الاحداثيات في خريطة مارينوس.

أما بطلميوس فقد استخدم نوعين من الخرائط تتقارب فيها خطوط الزوال، بخلاف خطوط مارينوس للزوال التي هي متوازية ومرسومة على شكل أسطواني:

Otto Neugebauer, «Mathematical Methods in Ancient Astronomy,» Bulletin of :انظر (۲۱) the American Mathematical Society, vol. 54 (1948), pp. 1037 - 1039.

يُحتفظ، في النوع الأول لخرائط بطلميوس، بالمسافات على طول كل خط من خطوط الراق. وهذا ما يعطي جماعة من الخطوط المستقيمة المتقاطعة. أما خطوط العرض فهي دواثر متحدة المراكز عمامة على خطوط الطول التي تمر بالتالي بالمركز المشترك. ويتم اختيار النقطة الاخيرة بحيث: (١) تحفظ المسافات على طول خط العرض المار برودس، (٢) تحفظ نسبة المسافات على طول خط العرض المار بتولة (Thui6) (٣٥ = ๑)، وعلى طول خط الاستواء (٣٥ = ๑).

يتخذ بطلميوس، في النوع الثاني لخرائطه، الدوائر المتحدة المراكز كخطوط للعرض، ويختار من بينها الدوائر الثلاث ذات الحروض بالدرجات: "63 ("62;30» و"62;62» و"62;62» لتحفظ عليها المسافات. نتيجة لذلك لا يمكن لخطرط الطول أن تبقى خطرطاً مستقيمة، يل تصبح جماعة من الدوائر. وتحدد كل دائرة من هذه الدوائر بثلاث نقط يكون لها نفس العلول، وتقع على دوائر العرض الثلاث المدكورة أعلاه. وهكذا يحدث إفساد بسيط لحفظ المسافات على طول خطوط الزوال.

نلاحظ تطوراً تدريجياً في هذه الأنواع الثلاثة. ففي النوع الأول تكون جماعتا خطوط الإحداثيات مستقيمة ومتعامدة. أما في النوع الثاني، فإن إحدى جماعتي خطوط الإحداثيات دائرية. بينما تكون الجماعتان دائريتين، في النوع الثالث.

إن وجود خريطة العالم لبطلميوس، بشكل أو بآخر، تحت تصرف الجغرافيين في الإمبراطورية العباسية، شبه أكيد. فللسعودي (٢٠٠٠) يدعي أنه شاهد عدة نسخات منها، وأن خريطة المأمون (الصورة المأمونية) قد فاقت باستياز هذه النسخات. غير أننا لا نعرف بوجود نسخة غير مفقودة لخريطة العالم لبطلميوس مؤرخة في عهد المباسيين، وأقدم نسخات كتاب الجغرافيا المرجودة اليوم، قد وضعت في القسطنطينية خلال القرنين الثالث عشر والرابع عشر للميلاد. وقد أنجزت ترجمات عربية لها بأمر من السلطان محمد الثاني توجد إحدى هذه الترجمات ضمن غطوطة قاباً صوفياً؛ (Aya Sofia) ذات الرقم ٢٦١٠ في اسطنبول. وقد أخذت من خريطة العالم للوجودة فيها صورة طبق الأصار ٢٣٠٠. أما

Al-Mas'ūdī: Murūj al-Dhahab (Les Prairies d'or), édité et traduit par C. Barbier : انظر (۲۲) de Meynard et Pavet de Courteille, collection d'ouvrages orientaux publiée par la société asiatique, 9 vols. (Paris: Imprimerie impériale, 1861 - 1917; 1861 - 1930), vol. 1, p. 183, et Kitāb al-tanbīh wa'l-ishrāf, édidit M. J. de Goeje (Lugduni - Batavorum: E. J. Brill, 1894), réimprimé (Beyrouth: Khayat, 1965); traduction française: Le Livre de l'avertissement et de la révision, traduit par Carra de Vaux (Paris: Imprimerie nationale, 1896), p. 33.

Josef Fischer, Claudii Ptolemai Geographia Codex Urbinus Gracus 82, 3 vols. انتظر: (۲۳) (Leiden: E. J. Brill, 1932), et «Kharita,» dans: Encyclopédie de l'Islam.

المخطوطة الكاملة فقد نشرت منها صورة طبق الأصل (القاهرة؟) سنة ١٩٢٩<sup>(٢٤٥</sup>. غير أن الكتاب لا يحوي أية إشارة تدل على مصدره أو على تاريخ نشره.

كل هذا متأخر جداً عن عهد العباسين. وما زالت مسألة ما أمكن وصوله من إرث يطلميوس الجغرافي إلى العباسيين موضوع نقاش. غير أن مزيك (<sup>۲۲)</sup>(Mžik) يعتقد أن الجغرافيين في العهد العباسي قد استخدموا، على الأرجع، نسخة سريانية من الجغرافيا. وربما لم تحو هذه النسخة أية خريطة للعالم. ويظن روسكا (۲۲)(۲۲) من ناحية أخرى، أنهم قد تمكنوا من العمل مباشرة انطلاقاً من النسخة اليونانية.

#### ٢ ـ خريطة المأمون

لقد استقدم الحليفة المأمون خلال فترة حكمه (٨١٣ ـ ٣٨٣م) علماء بارزين إلى «بيت الحكمة» وهذا ما هو معروف جيداً. إن إحدى ثمرات التعاون بين هؤلاء العلماء هي تمثيل العالم المعروف في ذلك الزمن، وبعد هذا التمثيل تحسيناً من عدة وجوه لذلك الذي قدمه بطلميوس (٢٧٧). فير أن كل ما وصلنا يقتصر على خريطة جغرافية للخوارزمي (٢٨٥ وعلى ثلاث خرائط إقليمية. ولم يعثر على أية نسخة من الحريطة الرئيسة. ويؤكد المسعودي (٢٩٥) أن الحدود بين المناخات مستقيمة في تلك الحريطة. وبما أن هذه الحدود خطوط عرض، يمكن التكهن بأن الإسقاط المستخدم كان من النوع الذي اتخذه ماريتوس.

ويصبح هذا الحدس شبه مؤكد إذا أخذنا بعين الاعتبار جدول شهراب (حوالى سنة ٩٣٠م) الجغرافي الذي يشبه كثيراً جدول الخوارزمي. يعطي شهراب(٢٠٠)، في مقدمة

Leo Bagrow, «A Tale from the Bosphorus: Some Impressions from My Work at : انظر: (۲٤) the Topkapu Saray Library, Summer 1954,» Imago Mundi, vol. 12 (1955), p. 27, note at the bottom of the page.

Hans von Mžik, «Ptolemaeus und die Karten der Arabischen Geographen,» : انسطر (۲۵) انسطر Mitt. d. K. K. geog. Ges. Wien, Bd. 58 (1915), pp. 152 - 175.

Julius Ruska, «Neue Bausteine zur Geschichte der Arabischen Geographie,» : انسطر (۲۲) Geographische Zeitschrift, Bd. 24 (1918), pp. 77 -78.

Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, vol. 5. : انظر (۲۷)

Muḥammad Ibn Mūsā al-Khuwārizmī, Das Kitāb Sūrat al-Ard des Abū Ga'far: انظر (۲۸)

Muḥammad Ibn Mūsā al-Huwārizmī, éd. Hans von Mžik, Bibliothek Arabischer Historiker und
Geographen; 3 Bd. (Laipzig: Otto Harrassowitz, 1926).

Al-Mas'ūdī, Kitāb al-tanbīh wa'l-ishrāf, p. 44.

Suhriā, Das Klitā<sup>5</sup> 'agā'ib al-akāllm as-ab'a des Suhriāb, herausgegeben nach : النظر (۲۰) dem handschriftlichen Unikum des Britischen Museums in London/ cod. 23379 add., von Hans v. Mžik, Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen, Bd, 5 (Leipzig: Otto Harrassowitz, 1930).

كتابه، توجيهات مهمة لطريقة رسم شبكة الإحداثيات التي يجب وضع الأماكن عليها. فيجب أن تتضمن هذه الشبكة جماعتين من الخطوط المتوازية المتعامدة فيما بينها والمشكلة لمربعات. فتحفظ المسافات على طول خط الاستواء وعلى طول كل خط من خطوط الزوال. وهذا ما يسبب تمدد المسافات باتجاه موازٍ لخط الاستواء في المنطقة المعتدلة. لذلك تكون هذه الخريطة أقل جودة من خريطة مارينوس.

### ٣ \_ أطلس الإسلام

قامت مجموعة من الجغرافين في القرن العاشر بكتابة مؤلفات لها سمات مشتركة كثيرة فسميت أطلس الإسلام (٢٠٠١). نذكر من هؤلاء الكتاب البلخي والاصطخري والمقدسي. وقد تضمن كل كتاب من هذه الكتب مجموعة نموذجية من عشرين خريطة. والخريطة الأولى في هذه المجموعة هي خريطة العالم. ولكن هذه الخرائط مبسطة إلى درجة كبيرة حتى انها أصبحت، على حد تعبير كرايعرز (Kramers)، خرائط كاريكاتيرية.

#### ٤ \_ مساهمة البيروني

لقد ألف البيروني، الذي كان رياضياً كبيراً وعلامة في آسيا الوسطى، كتاباً صغيراً في علم خرائط الكرة الأرضية، وذلك في أوائل حياته العلمية (حوال سنة ١٠٠٥م)(٢٣٧). وقد ظهرت ترجمة حديثة لهذا الكتاب(٢٣٦) تتضمن شرحاً وفهرسة للأعمال والنشرات السابقة، إضافة إلى نسخة طبق الأصل عن مخطوطة ليدن (Laydo). وقد عرض البيروني في هذا الكتاب ثماني طرق للإسقاطات الخرائطية. سنعرض أدناه ثلاث طرق منها. يبدو أنه قد إبتكر الطريقتين الأولى والثالثة. أما الطريقة الثانية فقد تكون سابقة له. وسنسمي هذه الطرق بالأسماء الحديثة التي أطلقت عليها.

#### أ ـ طريقة «التساوى المزدوج للأبعاد»

تنص هذه الطريقة في أول الأمر على اختيار نقطتين ثابتتين A وB على الكرة. ونرسم بعد ذلك، في وسط الورقة التي نريد أن نخرج الخريطة عليها، الخط المستقيم A'B' بحيث

J. H. Kramers, «La Question Balḥī - Iṣṭahrī- Ibn Ḥawqal et l'Atlas de l'Islam,» : انظر (۱۳۱) Acta Orientalia, vol. 10 (1932), pp. 9 - 30.

Lutz Richter - Bernburg, «Al-Biruni" Maqila ft tastih al-şuwar wa tabifikh : \_\_i\_ ii \_ '(YY) al-Kuwar A Translation of the Preface with Notes and Commentary,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6 (1982), pp. 113 - 122.

J. L. Berggren, «Al-Birûni on Plane Maps of the Sphere,» Journal for the : انسفلسر: History of Arabic Science, vol. 6, nos. 1 - 2 (1982), pp. 47 - 96.

يكون طوله مساوياً للطول قوم الدائرة الكبرى AB على الكرة، وذلك وفقاً لسلم مناسب. عندئذ، إذا أخذنا نقطة اختيارية P على الكرة، نختار النقطة P المقابلة لها على الحريطة بحيث:

#### ـ يكون طول الخط 'A' P' مساوياً لطول قوس الدائرة الكبرى AP؛

\_ يكون طول الحفط B' P' Bo مساوياً لطول قوس الدائرة الكبرى BP. بالإضافة إلى ذلك، توضع النقطة P' بحيث يكون اتجاه الشك A' B' P' مطابقاً الانجاء المثلك ABC. لقد عرضت هذه الطريقة في العصر الحديث، ولكننا لا نعرف لها تطبيقاً حديثاً ولا حتى في القرون الوسطى(TS).

## ب ـ طريقة «التساوي في البعد السمتي»

إن هذه الطريقة سهلة الوصف كالطريقة السابقة. لناخذ نقطة معينة A على الكرة واتجاهاً صفرياً انطلاقاً من هذه النقطة لا الخريطة ، المنافظة المداونة المنافظة المداونة المنافظة المداونة كصورة للنقطة المداونة كصورة للاتجاهات على الخريطة بواسطة عور يمر بالنقطة الا . إذا كانت واتف اختيارية على الكرة، تكون صورتها "P على طرف الحظم المنطوع "P الم الذي يساوي طوله طول قوس الدائرة الكبرى AP. وتكون زاوية السمت لـ "P المناسبة إلى المحور المعطى، مساوية لزاوية السمت لـ "AP مل الكرة، ولقد وصف البيروني هذه المحلوم المنافظة المطلاحات ميكانيكية كما يلي. إذا جعلنا الكرة تتدحرج دون انزلاق فوضاً الخاطة الطلاقاً من نقطة الماس الام، وفي اتجاه P إلى أن تصبح P نقطة الماس، خصل عدئذ على النقطة الماس، تحصل عدئذ على النقطة "

لقد استخدم على بن أحمد الشرفي، في صفاقس سنة ١٩٥١م، هذه الطريقة لبرسم، بشكل بسيط وحدسي دون شك، خريطة العالم<sup>(٢٥٥)</sup>. وكان دون شك على غير علم بكتاب البيروني، كما كان كذلك بوستل (Postel) الذي طبق هذه الطريقة في أوروبا سنة ١٨٥١م (٢٣٠).

Charles Henry Deetz and Oscar S. Adams, Elements of Map Projection with (۲٤) Applications to Map and Chart Construction, U. S. Coast and Geodetic Survey, Special Publication no. 68, 5<sup>th</sup> ed. (Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1945), reprinted (New York: Greenwood, 1969), p. 176.

William C. Brice, ed., An Historical Atlas of Islam (Leiden: E. J. Brill, 1981), انظر: (۲۵)
p. vi, and Carlo Alfosso Nallino, «Un mappamundo arabo disegnato nel 1579 da Alfi Ibn
Ahmad al-Sharafi di Sfax,» Bolletino della Reale Sociatà Geografica Italiana, vol. 5, no. 5 (1916),
pp. 721 - 736, réimprimé dans: Nallino, Raccolta di scritti editi e inediti, vol. 5, pp. 533 - 548.
Deetz and Adams, Ibid., p. 175.

إن طريقة التساوي في البعد السمتي مستخدمة بشكل عادي في هذه الأيام.

# ج ـ طريقة «النظام الكروي»

يتم في هذه الطريقة إسقاط نصف الكرة على سطح دائرة. لنأخذ قطرين EW و NS متفاطعين في النقطة O ومتعامدين. وهكذا تنقسم الدائرة إلى أربعة أرباع. لنفرض أن القطل EOW هو صورة نصف خط الاستواء الذي يكون فيه الطول مساوياً للصفر في النقطة EOW من و 100 في النقطة OW. لنقسم خطوط الأشعة الأربعة النقطة EOW عدد الأجزاء مساوياً لتسعين وأرباع المحيط إلى عدد مناسب من الأجزاء المتساوية. ليكن عدد الأجزاء مساوياً لتسعين جزءاً فيكون الجزء مساوياً للرجة واحدة. لنوقم الأقسام نحو الأطل ونحو الأسفل، وتنقلاناً من EOW و NW. بحيث يكون ارتفاع القطب الشمالي N مساوياً لـ 1000. ويكون أرتفاع القطب الجنوبي R مساوياً لـ 1000. وهكذا تتكون شبكة الإحداثيات من جاعتين من الأقواس الدائرية. أما مسلمظ خط المول لا على الحظ EW . ومسقط خط العرض التي تم بالنقطين N و S وبالنقطة المحددة بالطول لا على الحظ EW . ومسقط خط العرض المحدد بالزارية هو فوس الدائرة الوحيدة المحدد بالأوارية هو فوس الدائرة التي تم بالنقط الثلاث المحددة بالزارية هو فوس الدائرة التي تم بالنقط الثلاث المحددة بالزارية هو فوس الدائرة التي تم بالنقط الثلاث المحددة بالزارية هو الوس ROS (ROW).

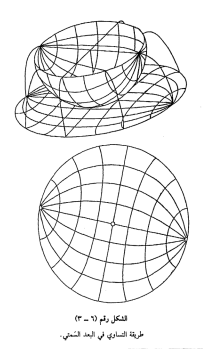
لقد سُرَ البيروني، بشكل ظاهر، بهذا البنيان لأنه استنتج منه عبارات لحساب أشعة الأقواس الإحداثية ولتحديد مواقع مراكزها. وكان من حقه أن يكون كذلك لأن الالتواء قليل في القسم المركزي من الخارطة، والمسافات الشعاعية محفوظة جيداً حول هذا القسم. أما المنطقة التي يجدث فيها التمدد الأكبر فتقع على الأطراف. وبما أن هذا الإسقاط يشبه الاسقاط التجسيمي الذي سنعرضه أدناه، فإنه يكاد يكون تمثيلاً مطابقاً.

قد يتساءل المرء كيف توصل البيروني إلى التفكير بهذا النظام. حسب رأي برغرن (Pw(Berggren)، ما هذا النظام إلا توسيع للنظام الثاني لبطلميوس ليشمل نصف الكرة بكاملها، وذلك نظراً لأن شبكة الإحداثيات مؤلفة من أقواس دائرية مقسمة بانتظام.

قد يكون البيروني غير مطلع على خرائط بطلميوس. وهذا ما يزيد في احتمال كون هذا النظام كثير القرب من طريقة التساوي في البعد السمتي التي تتخذ إحدى نقط خط الاستواء كمركز والتي تمثل نصف كرة واحداً. وفي هذه الحالة الخاصة تسقط خطوط الزوال على خطوط منتظمة متناظرة يمر كل واحد منها بالقطبين وبإحدى التداريج المتباعدة بانتظام على المسقط المستقيم لخط الاستواء. أما مساقط خطوط العرض فهي منتظمة، يمر كل واحد منها بنقطتي الدائرة وبنقطة القطر العمودي حيث تكون قيمة م معينة. هذه الخطوط ليست دوائر، ولكنها قريبة من الدوائر. وقد رسمها البيروني كما هي.

<sup>(</sup>۳۷) انظر :

والمرجع<sup>(٢٨)</sup> يمثل شبكة إحداثيات التساوي في البعد السمتي وشبكة الإسقاط الكروي فوق بعضهما. وهذا ما يظهر أنهما متقاربتان كثيراً.

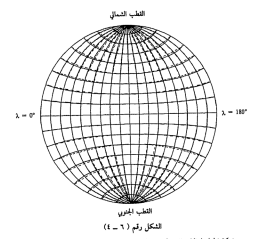


Edward Stewart Kennedy and Marie-Thérèse Debarnot, «Two Mappings: انسفار (TA)

Proposed by Birûni,» Zelischrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 1

(1984), pp. 145 - 147.

نحن لا نعرف بوجود تطبيق شرقي للإسقاط الكروي. إلا أنه ظهر من جديد في أوروبا بعد مدة ستة قرون، بشكل مستقل عن البيروني. فقد نشر صقلي اسمه جيانباتيستا نيكولوزي (Gianbattista Nicolosi)، في سنة ١٦٦٠م، مثلين تطبيقين لهذا الإسقاط، أحدهما يمثل نصف الكرة الأرضية الشرقي، والآخر يمثل نصفها الغربي (٢٠٩، ثم ظهر تطبيق آخر سنة ١٦٧٦م تعدم المعلم الفرنسي تطبيق آخر سنة ١٧٦٦م قدم العالم الفرنسي نيليو. وكانت بعض الحظوط فيليب دو لاهير إهلياجية، ولكن شبكة الخطوط الإحداثية فيه تشبه إلى حد بعيد شبكة الإحداثية فيه تشبه إلى حد بعيد شبكة الإحداثية فيه تشبه إلى حد بعيد شبكة الإسقاط الكروي.



شبكة الحظوط الاحداثية الخاصة بطريقة النساوي في البعد السمتي ممثلة بخطوط متواصلة، وشبكة الخطوط الإحداثية بطريقة الإسقاط الكروي ممثلة بخطوط متقطعة على نصف كرة.

Macaya d'Avezac, «Coup d'œil historique sur la projection des cartes de انسطار: (۳۹) افسطار: géographie,» Bulletin de la société de géographie, vol. 5, no. 5 (1863), p. 342.

أما عالم الخرائط الإنكليزي آرون أؤوسميث (Aaron Arrowsmith) فقد نشر سنة (194 خريطة للعالم. وقال ضمن ملاحظاته التفسيرية التي رافقت الخريطة، انه اختار إسقاط لاهير لأنه الأفضل. ثم وصف، بعد ذلك بناء شبكة الإحداثيات بأقواس الدوائر بنفس الطريقة التي استخدمها البيروني<sup>(1)</sup>. ولسنا نقول بأن البيروني قد أثر مباشرة على أروسميث. ولكن ما يدعو إلى الدهشة هو أن رجلين، أحدهما في القرن الحادي عشر والآخر في القرن الخادي عشر الحريرة الخط الأكثر بساطة.

### د ـ الإسقاط التجسيمي الإستوائي

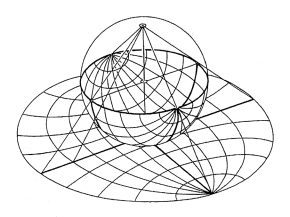
يتم، في الإسقاط التجسيمي، إسقاط نقط الكرة على مستوى دائرة كبرى معينة انطلاقاً من أحد قطبي هذه الدائرة. لقد تم اكتشاف هذا الإسقاط وميزته الأساسية منذ زمن بعيد ربما يعود إلى حوالى سنة ١٥٠ قبل الميلاد (٢٠١). وهذه الميزة هي أن الدوائر تسقط على دوائر. وكان التطبيق الرئيس لهذا الإسقاط هو الأسطر لإب النموذجي الذي يتخذ فيه القطب الجنوبي السماوي كقطة للإسقاط.

ولكن العربي الإسباني، الزرقالي، ابتكر، حوالى سنة ١٠٥٠م أسطرلاباً سماه «الصفيحة» («aphea» في اللغة اللاتينية الغربية)، يستخدم فيه الإسقاط التجسيمي انطلاقاً من نقطة على خط الإستواء (٢٠٠٠). انتشرت هذه الآلة في أوروبا، وتم تبني طريقة الإسقاط المستخدم فيها، في رسم الحرائط الأرضية، وأصبحت هذه الطريقة، في أواخر القرن السادس عشر، الطريقة المهيمنة في رسم خرائط العالم الإسقاط الكروي الموصوف أعلاه، ويمكن التمييز بين هاتين الطريقةين إذا لاحظنا أن المسافات، بين تداريح خط الاستواء في الحرائط التجسيمية، تتمدد قليلاً عند طرف الخريطة. بينما تبقى المسافات ثابتة في خرائط الإسقاط الكروي.

<sup>(</sup>٤٠) المصدر نفسه، ص. ٣٥٩.

Otto Neugebauer, «The Early History of the Astrolabe: Studies in Ancient : انطرر (٤١) Astronomy IX,» Isis, vol. 40, no. 121 (August 1949), pp. 240 - 256.

Johannes Keuning, «The History of Geographical Map Projections until 1600,» : انظر (۲۳) انظر (۱۳۶) المائي (۱۳۹) انظر (۱۳

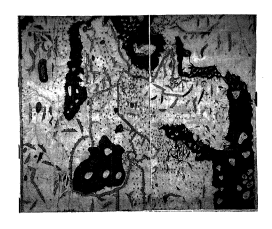


الشكل رقم (٦ \_ ٥) الإسقاط التجسيمي الاستوائي .

### خريطة الإدريسي

كانت الجغرافيا من بين الاهتمامات الفكرية العديدة لملك صقلية النورمندي روجيه الثاني لقري أبو عبد الله محمد الشريف الادريسي بتأليف أطلس كامل للعالم. ودعم المشروع بسخاء، ومؤل الأسفار البعيدة التي زادت، بفضل التقارير التي جلبتها، من المراجع المكتوبة التي كانت تحت تصرف الإدريسي. وقد تحقق الهدف المطلوب من هذا المشروع سنة ١٩٥٤م بعد خمس عشرة سنة من العمل، وذلك بالحصول على خريطة دائرية للعالم (١٤١٤)، وخريطة مستطيلة أكبر بكثير من الأولى، ونصٍ مرافق لهما باللغة العربية.

Konrad Miller, Mappæ Arabica, Arabische Welt - und Länderkarten, 6 vols. : انسطر: (٤٤) (Stuttgart: Selbstverlag des Herausgebers, 1926 - 1931), vol. 5, p. 160.



الصورة رقم (٦ – ١) الإدريسي، نزمة الشناق في احتراق الآناق (باريس، خطوطة الكتبة الوطنية، عربي ٢٣٧). يمكن لمخطوطة هذه الحرائط إذا ركبت من جديد أن تعطي صورة للعالم كما يصفه الإدريس من المغرب إلى الهند.

تتألف الحزيطة الكبرى(<sup>(43)</sup> من سبعين ورقة مستطيلة. وتجمع هذه الأوراق في سبعة ملفات، وفي كل ملف عشر أوراق. ويظهر الشمال في أسفل الحزيطة، خلافاً للتقاليد

Konrad Miller, Weltkarte des Arabers Idrisi vom Jahre 1154 : في: (١٤٥) (Neudruck des 1928 erschienenen Werkes) (Stuttgart: Brockhaus, 1981).

الحديثة. هناك مئات من العناصر الجغرافية والمدن، ولكن الطريقة المتبعة لتحديد مواقعها على الحريطة ليست واضحة. أما الطرفان العلوي والسفلي لكل ملف فهما مطابقان للطرفين العلوي والسفلي لكل من الأقاليم السبعة المعروفة في العصور القديمة<sup>(62)</sup>.

إن تحديد هذه المناطق على سطح الكرة الأرضية مرتبط بعلم الفلك. يبدأ الإقليم الأول، نظرياً، على خط العرض الذي يكون أقصى طول للنهار عليه مساوياً لائتي عشرة ساعة وثلاثة أرباع الساعة. وينتهي عندما يبدأ الإقليم الثاني على خط العرض الذي يكون أقصى طول للنهار عليه مساوياً لثلاث عشرة ساعة وربع الساعة. وهكذا تتتابع الأقاليم بانجاه الشمال، بحيث يوافق كل حد من حدودها زيادة نصف ساعة في الطول الأقصى للنهار.

إن عروض الأقاليم، تبعاً لهذا التحديد، تتناقص بانجاء الشمال. إلا أنها، على خريطة الإدريسي تميل للاحتفاظ بعرض ثابت مساو لست درجات. وذلك ما تمكن رؤيته على سلم جزئي للعروض على طول الطرف الأيمن للخريطة(١٤٧).

كل شيء يدل على أن الإدريسي لم يكن رياضياً كبير التجربة، وأنه كان يجهل علم المثانات. إلا أن طرقه القريبية العملية كانت ملائمة جيداً لكتلة المعلومات التي كانت تحت تصرفه والتي غالباً ما كانت متناقضة. وهو يشير، في مقدمة نصم الي الى التي عشر مرجعاً، منها مرجع واحد، وهو الجغرافيا ليظلميوس، معروف باستناده على الإحداثيات. إلا أن أغلب الجغرافين المسلمين كانوا يعيلون إلى تقديم المعليات تبعاً للأقاليم، حتى ان الإدريسي قد وضع الأماكن بمهارة داخل أقاليمها الخاصة، دون أن يهتموا بالحدود اللاقيقة لتلك الأقاليم، ويظهر البحث أن أخطاء، في الواقع، لم تكن كبيرة (١٩٠٤).

وكما هي الحال بالنسبة إلى الأطوال، ليس هناك أي أثر لسلم أفقي على الخريطة. لقد رأينا أعلاء كيف كان تحديد الأطوال قليل الدقة خلال القرون الوسطى، وهذا ما يفسر حذر الإدريسي. وإذا كان يظن (تبعاً للفكرة الرائجة في ذلك العصر) أن القسم المسكون من الأرض يمتد على طول قدره (180، نستنتج من ذلك أن كل ورقة تغطي 18°، فإذا قارنا

Honigmann, Die sieben Klimata, and Ahmad Dallal, «Al-Bīrūnī on Climates,» : انظر (٤٦) Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 34 (1984), pp. 3 - 18.

Miller, Mappæ Arabicæ, Arabische Welt-und Länderkarten, vol. 5, p. 164. : نظر: (٤٧)

Al-Idrīsī, Opus Geographicum, sous la direction de l'Instituto Orientali de : اتسقار (٤٨) Naples (Leiden: E. J. Brill, 1970-), et A. Jaubert, La Géographie d'Edrisi (Paris: [s. n.], 1836 - 1840), réimprimé (Amsterdam: Philo Press, 1975).

Edward Stewart Kennedy, «Geographical Latitudes in al-Idrisi's World Map,» انظر: (٤٩) Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 3 (1986), pp. 265 - 268.

هذا بعروض الأقاليم، يظهر لنا أن الخريطة هي من نوع خريطة مارينوس، لأن درجة الطول فيها تساوي ستة أعشار درجة العرض تقريباً. وهذا ما يجعل الالتواء في حده الأدنى في الإقليمين السادس والسابع. أما في الأقاليم الأخرى، فإن المسافات من الشرق إلى الغرب أقصر مما يجب أن تكون بالمقارنة مع المسافات من الشمال إلى الجنوب.

يشير الإدريسي في مقدمته إلى الرح الترسيم، وإلى اسلم من حديد، ولكن شكل ووظيفة كل من هذين المنصرين ما زالا غامضين. ولكن المراجع تعطي في أغلب الأحيان المسافات بين الأماكن. وقد تنص طريقة معقولة على أن توضع في أول الأمر، المدن البعيدة التي تبدو مواقعها عددة بشكل موثوق. وبعد ذلك، توضع النقط التوسطة بتثليثات متتابعة في لوح الترسيم، قبل أن تنقل عند الاقتضاء إلى الخريطة النهائية المنقوشة في الوح الترسيم،

ومهما كانت الطريقة المتبعة، فإن النتيجة كانت أروع ما أنجز في علم الخرائط الإسلامي. وقد استندت عليها مؤلفات عديدة تتضمن دراسات لمناطق خاصة في الخريطة، كالجزر البريطانية (٥٠) واسكندينافيا (٥١) وألمانيا (٩٢) وإسبانيا (٩٥) وبلغاريا (٩٤) واذ هذا (٥٠) المنذ (٩٠).

<sup>(</sup> ٥ ) انغلر: A. F. L. Beeston, «Idrisi's Account of the British Isles,» Bulletin of the School of انغلر: Oriental and African Studies, vol. 13 (1950), pp. 265 - 280.

Oiva Johannes Tuulio - Tallgren, Du nouveau sur Idrīsī, édition critique, : انسفاسر (۱۵) traduction, études par O. J. Tuulio - Tallgren (Helsinki: Imprimerie de la société de littérature finnoise, 1936).

Wilhelm Hoernerbach, Deutschland und sein Nachbarländer nach der grossen نقطر (۵۲) Geographie des Idrisī (Stuttgart; [n. pb.], 1937).

Reinhart Pieter Anno Dozy, ed. et tr., Description de l'Afrique et de l'Espagne, ; انظر (۱۹۳) texte arabe pub, pour la première fois d'après les man, de Paris et d'Oxford avec une traduction, de notes et un glossaire par R. Dozy et M. J. de Goeje (Leiden: E. J. Brill, 1866), réimprimé (Amsterdam: Oriental Press. 1969).

Boris Nedkov, B'lgariya i c'cednite i zemi prez XII bek spored «geografiyata» na : انظر (0 ٤) Idrīst (Sofia: Nauka i Iskustvo, 1960).

Hans von Mzik, «Idrīsī und Ptolemāus,» Orientalistische Literaturzeitung, Bd. انظر: (٥٥) انظر: (١٥) (١٤), pp. 404 - 405.

Al-Idris, India and the Neighboring Territories in the Kitāb nushat al-munhtāq: النظر (عمل) 
fl-Khtrāq al-āfāq of al-Šharīf al-Idrīsī, a translation, with commentary, of the passages relating 
to India, Pakistan, Ceylon, parts of the Afghanistan and the Andaman, Nicobar and Maldive 
Islands, etc, by S. Maqbul Ahmad, with a foreword by V. Minorsky, Publications of the De 
Gooje Fund; 20 (Leiden: E. J. Brill, 1960).



الصورة رقم (٦ ـ ٢) الإدريسي، كتاب أنس المهج وحدائق الفرج في ملم جميع الأرض (طهران، غطوطة بجلس شورى، ١٧١٠). نرى في هذه الصورة خريطة الجزء السابع من الإقليم الثاني (الهند).

### ٦ \_ الخرائط الإيرانية ذات الإحداثيات المستطيلة

توجد عدة نسخات من كتاب جغرافي كتبه حوالى سنة ١٣٤٠م مؤلف اسمه حمد الله المستوفي القزويني. ويتضمن الكتاب خريطة نجد منها نسخة طبق الأصل في كتاب ميلر (Miller)(^0)(

تغطي هذه الخريطة منطقة تمتد من سوريا غرباً إلى كشمير شرقاً، ومن اليمن جنوباً إلى خوارزم شمالاً. والخريطة مقسمة إلى عدة مستطيلات بخطوط متوازية ومتعامدة فيما بينها ومتباعدة بمسافات مساوية لدرجة واحدة. وتنضمن الخريطة أسماء ١٧٠ مدينة كل واحدة منها مسجلة داخل المستطيل الموافق لعرضها ولطولها. إن التحقق من إحداثيات ما يقرب من اثنتي عشرة مدينة من هذه المدن، يظهر أن هذه الإحداثيات مطابقة، باختلافات لا تتمدى عدة درجات، لتلك الواردة في الجداول الجغرافية لأزياج الفرس. أما المميزات الجغرافية فلا توجد على هذه الخريطة إلا فيما يخص الخطوط الساحلية.

إن هذه الخريطة، كما تقدم، تعطي مثالاً قيماً، ولو كان بدائياً، لشبكة من الإحداثيات. وهي الشبكة الوحيدة الموجودة تحت تصرفنا، للخرائط الإسلامية في القرون الوسطى. وهي تتيم التعليمات الموجودة في مقدمة خريطة شهراب المذكورة أعلاه. وتوجد خريطة أخرى للمالم في كتاب المستوفي، ولكنها أقل نجاحاً من الخريطة السابقة. ومن الأنفسل عرضها في آن واحد مع خريطة حافظي أبرو (المترفى سنة ١٤٢٠م) (١٤٥٠م). وذلك لأننا نشعر بأن هذا الأخير قد تأثر بشكل واضح بالمؤلف السابق. ونظراً لأخطاء الناسخين المشوائية، يجب استخلاص النتائج استناداً إلى أكبر عدد ممكن من المخطوطات. وتوجد نسختان من خريطة المستوفي للعالم في كتاب ميلراده).

تدور الفكرة العامة، في هاتين الخريطتين، حول رسم شبكة مربعة من الإحداثيات المستقيمة، تتراوح أطوالها من ٥٠ إلى 1800، وتتراوح عروضها (تبعاً للمصطلحات الحديثة) من ٥٠و- إلى ١٩٥٥، أما المساقة بين خطين متواليين فتساوي عشر درجات في خريطة المستوفي وخمس درجات في خريطة الحافظ، وترسم دائرة عوطة بالربع لتمثيل نصف الكرة المسكون، أما الحريطة فضها فهي داخل الدائرة، ويتم إقصاء أو إهمال المناطق التي لتناطق التي المناطق، عند وضع على الحريطة عدداً لا بأس به من المدن الواقعة في القسم المرتبى منها حيث يكون الالتواء بسيطاً.

Miller, Mappæ Arabicæ, Arabische Welt-und Länderkarten, vol. 5, cliches 34 - 35 ) نظر (۷۷) et 86.

<sup>(</sup>٥٨) وهي منشورة في: المصدر نفسه، مج ٥، الصورتان ٧٢ و٨٢.

<sup>(</sup>٥٩) المصدر نفسه، مج ٥، الصورتان ٨٣.

# ــ ٧ ــ علم الملاحة العربي

# هنري غروسّي ـ غرانج (\*)

مقدمة

تستند المعرفة الملاحية، بشكل رئيس، على تراكم تجارب الملاحين، لكنها أيضاً تشكل علماً يأخذ مكانه على ملتقى عدة علوم غتلفة. نذكر من هذه العلوم، على الأخص، علم

Luis Guilherme Mendonça de Albuquerque, Quelques : יריבים אלו | الخصل | ולא בעום | אינו מינוי ביינו אול בערכה | ב

<sup>(\*)</sup> قبطان إبحارات بعيدة المدى \_ فرنسا، متوقى

أعاد هنري روكات (Henri Rouquette)، قبطان مدمرة، تحرير هذا النص بالكامل، كما قام بترجمة هذا الفصل بدوى المسبوط.

الفلك والجغرافيا وعلم المناخ (الأرصاد الجوية)، بالإضافة إلى مسألة آلات القياس وآلات الرصد.

إن عرض تاريخ علم الملاحة العربي صعب لأن النصوص القديمة ضائعة حالياً. وليس لدينا إلا النصوص المكتوبة في نهاية القرن الخامس عشر الميلادي وبداية القرن السادس عشر الميلادي، التي تصف فن الملاحة في المحيط الهندي فقط. وهكذا سيقتصر عرضنا، بشكل اضطراري، على تحليل التعليمات البحرية للمؤلفين ابن ماجد وسليمان المهري. لقد ظهر هذان البحاران في نهاية فترة زمنية تم خلالها، تقريباً، نضوج تقليد علمي كان هذان البحاران من ورثته. لكننا لا نستطيع وصف التطور التاريخي لهذا التقليد، بسبب النقص الحالي لمعارفنا الخاصة بمصادر علم الملاحة العربي.

= شهاب اللدين أحمد بن أبي الركانب بن ماجد: كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواهد، تُحتين إبراهيم خوري وعزة حسن، العلوم البحرية عند العرب، ج ١، ق ٢ (دمشق: مطبوعات بجمع اللغة العربية، وزري وعزة حسن، العلوم البحرية عند العرب، ج ١، ق ٢ (دمشق: نشرة الدراسات الشروقية، ١٩٧٨) Albert Kammerer, ed. et tr., Le Router de dom Joan de Castro: L'Exploration de la Mer Rouge par les Portugals en 1541 (Paris: Geuthner, 1936); Paul Kunitzsch, «Zur Stellung der Nauttikertexte innerhalb der Stermomenklatur der Araber,» Der Islam, vol. 43 (1967), pp. 53 ss et vol. 56 (1979), pp. 305 ss;

سليمان بن أحمد بن سليمان المهري، العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية ، عقيق إبراهيم خوري، العلوم البحرية عند الدوب، تحقيق البطوم المعربية المطبعة البحرية عند العرب، تحقيق البحرية عند العرب، تحقيق البحرية عند العرب، تحقيق (براهيم خوري، العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ا (دمشق: مطبوحات مجمع اللخة المعربية المطبعة التعارفية، ۱۹۷۰)، ورسالة قلاق الشعول في أهيله الأصول في أصول علم البحر، كتاب شرح تحقيق الفحول في أهيله الأصول في أمول علم المجرية كتاب المرب، تحقيق وتحليل، القسم ا (دمشق: مطبوحات مجمع اللخة العربة المطبعة التعارفية (1947) شباب المدين عمد المسلمين بن ماجد، ثلاث أزهار في معوفة البحوار، تحقيق ونشر تيوور Ashmad Nafis, Musilim (1913) شباب المدين شروفيري، المحالى، المحالى

Gerald Randall Tibbetts, Arab Navigation in the Indian Ocean before the Coming of the Portuguese (London: Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland, Sold by Luzac, 1971); Alan John Villiers, Sons of Sindbad (Portway - Bath: Cedric Chivers, 1966), and Reinhard Wieber, «Überlegungen zur Herstellung eines Seekartogramms anhand der Angaben in den Arabischen Nautikertexten,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 1 (Fall 1980), pp. 23 - 47.

وينبغي أن نعرض، بشكل سريع، الإطار التاريخي والجغرافي الذي اندرجت فيه أعمال هذين البحارين، وأن نشير أيضاً إلى الخلوط البحرية وإلى المراكب التي كانت تسير عليها. وسندكر أيضاً ببعض مفاهيم الملاحة، القديمة منها والحديثة، ويموجز للمصطلحات البحرية. كل هذا ضروري لتتبع عرض وتحليل النصوص أولاً، ومن بعد ذلك، لإدراك أهمية المكتسبات التي أحرزت، بفضل تجارب الملاحة العربية.

# أولاً: الوضع التاريخي والوضع الجغرافي

لقد تمت تجربة البحارين ابن ماجد والمهري في إطار جغرافي محدد بإحكام، وهو إطار المحيط الهندي: طريق الاحتكاك التقليدي بين حضارات الغرب (الرومانية ثم العربية) وبين الحضارة الصينية. إنه ميدان الرياح المنتظمة والمتناوية المسماة بالرياح الموسمية. وهذا ما شجم، بلا انقطاع، المبادلات التجارية الكثيرة النشاط بين شواطئه المختلفة.

تمتد الفترة التاريخية، التي تهمنا في هذه الدراسة، من سنة ١٤٥٠م إلى سنة ١٥٥٠م تقريباً. وهي الفترة المعتبرة إجمالاً كفترة انتقالية بين القرون الوسطى والعصور الحديثة. إنها فترة «الاكتشافات الكبرى» التي أخذ خلالها البحارة البرتغاليون يلتفون حول القارة الافريقية ويدخلون المحيط الهندي الذي ظل خلال أكثر من خمسة قرون ميداناً مقتصراً على البحارة العرب والفرس والهنود والصينين.

وكان للعرب، في ذلك العصر، نقطتا ارتكاز رئيستان:

\_ الساحل الشرقي الافريقى الذي كان تابعاً لسلطنة عمان مع مرافته العديدة (التي بلغ عددما ٣٧ على ما يظهر) ومن أهمها مقديشو وماليندي (في كينيا الحالية) وقلوى (تنزانيا) وشفالة (الموزمبيق).

ـ سلطنة دلهي (ابتداء من سنة ١٢٠٦م؛ وكانت تسيطر على كل الدكن في سنة ١٣١٠م).

وكان البحارة العرب يتجولون، بفضل الرياح الموسمية الجنوبية الغربية، بين هذين القطبين، حتى انهم تعدوهما باتجاه المصائق. وقد تجاوز مركب هندي (أو عربي) رأس الرجاء الصالح سنة ١٤٢٧م ودخل المحيط الأطلسي.

وكان هولاء البحارة يتلاقون على هذه الطرق مع البحارة الصينيين الذين كانوا يسجلون الانتصارات. فقد مثلت خريطة كورية الرأس الافريقي، منذ سنة ١٤٠٧م. وبدأت سنة ١٤٠٥م الحملات البحرية الكبيرة لأمير البحر الصيني زهنغ هي. وقد وصل هذا الأخير، بعد عدة عاولات، إلى اندونيسيا وإلى الهند، ثم تجاوزهما ووصل إلى افريقيا سنة ١٤١٧. ثم عاد إليها بين سنة ١٤٢١م وسنة ١٤٢٧م. هل كان المحيط الهندي، إذاً، تحت السيادة الصينية العربية؟ يبدو أن العرب قد حافظوا فيه على وجودهم الذي كان تجارياً بشكل أساسي.

إن إقفال طريق الحرير البرية، بسبب السياسة الانعزالية الكارهة للأجانب التي مارستها أسرة منغ الحاكمة في الصين، سمح للعرب باحتكار التجارة بين الشرق والغرب. وقد استفادوا من هذا الوضع حتى تدخل البرتغاليين.

ققد بدأ هولاء يلتفون تدريجياً حول افريقيا، إذ وصل بارتيليمي دياس (Barthelemy برياس (Vasco de Gama) إلى رأس الرجاء الصالح سنة ١٤٨٨م. وتابع فاسكو دو غاما (Vasco de Gama) بأربعة مراكب الطريق شمالاً بمحاذاة الموزمبيق (حيث التقى في كليمان (Quelimane) بأربعة مراكب عربية محملة بالذهب والجواهر والماس والتوابل). وقد قدم سلطان ماليندي، لكي ينافس سلطان مومبازا، لفاسكو دو غاما أحسن قائد بحري في المحيط الهندي، وهو ابن ماجد الممروف بمؤلفاته عن الملاحة منذ سنة ١٤٦٣م. وقد قاد هذا الأخير الأسطول البرتغالي لمدة ٢٣ يوماً إلى كاليكوت (Calicut) (جنوب ماهي (Mahé) في كيرالا الحالية).

إن هذا العمل الباهر يدل على أن من قام به ربان مجرب. لكننا، على الرغم من ذلك، لا نستطيع الجزم بشكل قطعي، بأن من أنجزه هو ابن ماجد نفسه كاتب المؤلفات البحرية. ومهما يكن من أمر، فإن عمل هذا البحار قد أدى، من دون وعي منه، إلى إبعاد العرب عن الملاحة في المحيط الهندي، أو بالأقل، إلى إنهاء سيطرم على الملاحة فيه (لأن ملاحتهم لم تزل ناشطة فيه حتى اليوم بين افريقيا الشرقية والصومال وشبه الجزيرة العربية وشبه القارة الهندية وجزر الملابق.).

### ثانياً: الخطوط البحرية والمراكب

لقد ساعدت ظاهرة الرياح الموسمية في إقامة •خطوطه بحرية منتظمة تم استثمارها من قبل شركات عائلية لتجهيز السفن .

كان البحارة العرب ينطلقون من المواني الافريقية، وهي مدن ناشطة ومتنافسة فيما بينها. وكانت رحلتهم تنتهي في ماليزيا، بعد التوقف على الشاطىء الغربي للهند (في غوا أو كاليكوت). أما وصولهم إلى الصين، فهو غير مؤكد (هل كان لهم محطة تجارية في كانتون؟). وكانوا ينقلون من الغرب إلى الشرق العاج والذهب، أي المادتين الأساسيتين لصنع الأصناف الكمالية، بالإضافة إلى العبيد. وتعود هذه السفن محملة بالقطن والحرير والترابل والأواني الحزفية والصينية.

وكانت الرياح الموسمية تفرض اتجاه السير على هذه الخطوط. فمن تشرين الثاني/ نوفمبر إلى آذار/ مارس تهب هذه الرياح من افريقيا الساخنة إلى الهند الباردة بالاتجاه الشمالي الشرقي. ولكن الشمس تزيد من حرارة الهند، ابتداء من شهر نيسان/أبريل فتسبب أنعكاساً للرياح الموسمية التي تهب عندتذ في الاتجاء الجنوبي الغربي. ثم تهب هذه الرياح من حزيران/يونيو إلى أيلول/سبتمبر على امتداد بمحر العرب وخليج البنغال، في جميع الاتجاهات.

وكان هناك نوعان من الرحلات: النوع الأول ممثل بالخط البحري الموصل إلى ملقة. ومو يلتف من بعيد جداً حول جزيرة سيلان لأسباب مختلفة (لا تظهر من بعيد إلا الثلوج التي تغطي التضاوس، أو اللبروق الكافية في الليل). بعد ذلك تمتد الطريق البحرية بانجاء جزز نيكوبار، استناداً إلى الأرصاد. أما النوع الثاني فهو ممثل بالخط الذي يصل بين المهند من الشرق. تتجه السفية الهند مُعمان، في نهاية الفترة التي تهب فيها الرياح للوسمية من الشرق. تتجه السفية ذات الاتجاء المحاكس. عندئذ تجب قيادة السفية باتجاء الريح نحو شبه الجزيرة العربية. ثم تتواصل الرحلة على طول ساحل شبه الجزيرة العربية. وإذا لم تنجح السفينة في الاقتراب من هذا الساحل وجب الرجوع إلى الهند والانتظار هناك عدة أشهر. وهذا ما يضاعف، بالأقل، طول الطويق الموابق الماشورة الم المؤلق الماشور، وهذا ما يضاعف، بالأقل، طول الطويق الواجب تطلعها بالنسبة إلى الطويق الماشور.

أما الخطوط البحرية المستقيمة كتلك التي تصعد البحر الأحمر، فلم تكن الأخطار المحيطة بها أقل أهمية من الأخطار الأخرى.

غير أن مجموعة الخطوط البحرية تتضمن بعض النقاط الغامضة. وذلك أن المخطوطات تجعلنا نتكهن بوجود بعض المحظورات في جنوب شرق سومطرة وما بعد سنغافورة، وفي خليج البنخال والحليج العربي - الفارسي. وخلافاً للذلك، فإن صححة أرقام العروض خليج البنخال والحليج العربي - الفارسي. وحلافاً للذلك، فإن سححة أرقام العروض الحاصة بدلاسوند (Pemba)، تدل على وجود خطوط مباشرة بينها من زمن غير بعيد. أما المهري فيقول ما معناه: إن ملاحي للحيط الهمدي والنصارى متفقون على تلك القيمة لكن أهل الصين وجاوا وما وراء . . الخرو وهذا ما يدل وجود وثائق مجهولة لا يمكن الاستغناء عنها لإتمام معارفنا. وبجب التقيب عن هذه الوثائق في الهند والبرتغال.

يتطلب المحيط الهندي، نظراً لخصائصه المناخية، سفناً سريعة السير، قادرة على مواجهة الرياح المعاكسة، وسهلة الحركة باتجاه الرياح.

إن المراكب الشراعية (التي ما زالت مستخدمة حتى اليوم، وهي مصنوعة من خشب الساج، وذات مقدم متطاول ومؤخر مرتفع) والبغلات والسنابك كلها مجهزة بشراع (عربي، مزود بفرمان (وهو نوع من السارية يثبت عليها الشراع)، مصنوع حسب العادات المحلية. إنها سفن فصلية ممتازة طويلة ورفيمة. ونحن نعرف أن السفن في عصر ابن ماجد والمهري كانت قادرة على السير بعكس الربح في نهاية الفصل، أي عندما تكون الرباح خفيفة.

وذلك لكي تستطيع الوصول إلى مينائها دون أن تضطر، بسبب انعكاس اتجاه الرياح الموسمية، إلى التوقف في ميناء أجني.

إلا أننا لا نعرف بالتأكيد كيفية بناء وتجهيز هذه السفن التي كانت، مع ذلك، متنوعة. إن الرسوم الأكثر عاكاة لهذه السفن هي، على الأرجح، تلك الموجودة على بعض الخرائط البرتفالية في بداية القرن السادس عشر. ويمكن أن نتعرف فيها على نموذج لجهاز قيادة ما زال مستخدماً حتى اليوم على بعض السفن الكبيرة. ويكون مدير الدفة في هذا الجهاز بجانب الصاري الخلفي تقريباً (في سفينة ذات صاريين).

### ثالثاً: مختصر للمصطلحات البحرية

إشارة أو مُعَلَم: جسم ثابت جيد الرؤية موجود على الشاطىء، يسمح بمعرفة موقع السفينة في البحر.

أسطرلاب: آلة قديمة تستعمل لتحديد اللحظة التي تصل فيها نجمة ما إلى ارتفاع معين فوق الأفق.

رُسوز: اقتراب السفينة من اليابسة.

زاوية السّمت: هي الزاوية المحصورة بين المستوي العمودي لنجم ما وبين مستوي خط الزوال في مكان معين يوجد فيه الراصد.

ِ تَمُورُ: التواء السفينة لتلقي الربح بالتناوب من الجهتين اليمنى واليسرى، وذلك للسير، عادة، ضد الربح.

### إحداثيات الأجرام السماوية

طول جرم سماوي: زاوية تحدد مسقط الجرم على سطح (أو مستوي) فلك البروج. وفلك البروج هو الدائرة الكبرى التي ترسمها الأرض على الكرة السماوية في حركتها حول الشمس.

عرض جرم سماوي: زاوية تحدد مكان الجرم بالنسبة إلى الدائرة الكبرى التي يرسمها مستوي خط الاستواء الأرضى على الكرة السماوية.

الأزياج البحرية: جداول تعطي قيم بعض المقادير الفلكية الموافقة لكل يوم من أيام السنة. وفيها على الأخص إحداثيات الكواكب والشمس والقمر.

التقدير أو القطع (حسب تعبير ابن ماجد): طريقة لتحديد موضع السفينة على الخريطة، استناداً إلى مقادير الاتجاه والسرعة والهواء والتيار. ويتم التحقق من هذه النقطة المقدرة على الخريطة، عندما تسنح الفرصة، بواسطة رصد دقيق على أحسن وجه ممكن للنجوم والإشارات.

قاع جداري أو عمودي: قاع قريب من الساحل يهبط عمودياً في البحر.

مزولة: ساعة شمسية.

مرخى كبير: ربح تدفع السفينة من الخلف، ماتلة بالنسبة إلى سير السفينة بزاوية قدرها 300 (من الجهة اليسرى أو اليمنى) (الاصطلاح المستخدم هو: «موخي،: . . . . 60. . ) .

ارتفاع جرم سماوي: زاوية اتجاه الجرم مع السطح (المستوي) الأفقي لمكان الراصد (الارتفاع + الزاوية السمتية = "90)

التعليمات الملاحية: مجموعة المعلومات الفيدة في الملاحة الخاصة بالسواحل والرياح والتيارات والإشارات والمنارات.

طول مكان على الأرض: الزاوية الزوجية بين سطح (مُستوي) خط زوال الكان وسطح (مُستوي) خط الزوال الأولي (مرصد غريتش). وهي تحسب باتجاه الغرب.

عوض مكان غلى الأرض: الزاوية بين عمود المكان وسطح (مستوي) خط الاستواء . وهي تحسب إيجابياً باتجاه الشمال وسلبياً باتجاه الجنوب. وتحديد موضع السفينة يعني تحديد طول وعرض المكان الذي توجد فيه .

المنزل: وضع الشمس في يوم معين على الكرة السماوية في إحدى مناطق المجموعات البارزة للنجوم، أي البروج (القوس، الدلو، . . . ).

مستوي الزوال: هو السطح (المستوي) المحدد بعمود المكان وبمحور دوران الأرض.

زاوية زوالية لجرم ما: قيمة الارتفاع الأقصى لجرم (هو الشمس غالباً) في نقطة معينة وفي يوم معين. وهي تسمح بحساب سهل لعرض موضع السفينة. وهذا مفيد خاصة عندما تكون الطريق البحرية شمالية جنوبية بشكل ملموس.

الميل البحري: وحدة قياس المسافات تستخدم فقط في الملاحة البحرية أو الجرية . وهي المسافة بين نقطتين لهما الطول نفسه، بحيث يكون الفارق بين عرضيهما مساوياً للتيقة. وهكذا يساوي الميل البحري ما يقرب من ١٨٥٧ متراً.

ملاحة أهالي البحار: هي الملاحة في البحر بعيداً عن اليابسة (دون رؤية الأرض والإشارات).

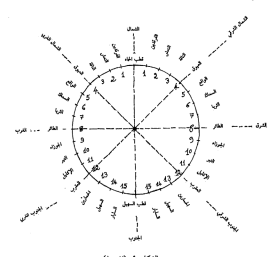
الجوش: الزاوية السفلية الأمامية للشراع.

الدامِن أو الدامن: الزاوية السفلية الوراثية للشراع.

مبادرة الاعتدالين: حركة غروطية كثيرة البطء لمحور دوران الأرض حول موضع وسطي عمودي على مستوي فلك البروج.

ريح دافعة: ريح تهب من وراء السفينة فتدفعها إلى الأمام.

الحِنْقَ: هو أحد أجزاء دائرة الرياح التي تقسم إلى ٣٢ خناً، فيكون الحن مساوياً لـ 16 إ\*11. أما دائرة الرياح فهي دائرة موسومة على ميناء الحُقّة (أي البوصلة أو بيت الإبرة). ويتم، بواسطة الأخنان، تحديد وجهات الرياح الاثنتين والثلاثين. تسمى هذه الموجهات بأسماء النجوم، وتقسم إلى مشارق ومغارب. وهي ممثلة على دائرة الرياح كما



الشكل رقم (٧ ــ ١) دائرة الرياح العربية مع أسماء وجهات الرياح.

### رابعاً: مبادىء الملاحة الفلكية الحديثة

سنلقي فيما يلي نظرة على الطرائق المهمة التي كان البحارة يستخدمونها لتحديد موضع السفينة حوالى سنة ١٩٥٠، أي قبل اللجوء إلى الاستعمال المكنف للأجهزة اللاسلكية الكهربائية في الملاحة. وهذا ما قد يعطي القارئ، غير المطلع على المعارف الملاحية بشكل خاص، صورة أوضح عن المستوى التقني لمعاصري ابن ماجد.

### ١ ــ الملاحة على مرأى من اليابسة

يقام بعملية تثليث لتحديد موضع السفينة بشكل صحيح. وذلك بقياس زوايا السمت لثلاث إشارات (إذا أمكن) بواسطة البوصلة، وينقل النتيجة على الخريطة للحصول على مثلث. ويجب أن يكون هذا المثلث صغيراً بقدر المستطاع لكي يكون تحديد موضع السفينة جيد الدقة.

### ٢ ـ الملاحة على غير مرأى من اليابسة

إذا كانت السفينة تجري وسط الضباب، أو ليلاً بمحاذاة ساحل من دون أضواء أو في أعلى البحار، يرسم مسارها استناداً على آخر نقطة أكيدة بواسطة التقدير أو «القطع، حسب تعبير ابن ماجد. فتصبح وجهة السفينة وسرعتها (على سطح البحر) مقدرتين، وكذلك تقدّر وجهة وسرعة الريح ووجهة وسرعة التيار عند اللزوم. إن هذه النتيجة تقريبية، بطبيعة الحال، ويجب التحقق من صحتها عندما تسنح الفرصة بواسطة الرصد: رصد الإشارات على الساحل عندما يصبح الشاطىء مرتياً، أو رصد الأجرام السماوية.

تستخدم، عادة، في الملاحة الفلكية طريقتان. .

يتم تحديد موضع السفينة بواسطة القياسات التي تجرى على ثلاثة أجرام سماوية معتبرة كإشارات. ويجدد ارتفاع كل جرم بواسطة السدسية، ويستنتج من ذلك، بواسطة الارياج البحرية، ملتقى هندسي للنقاط التي يرى منها الجرم بالارتفاع نفسه في اللحظة نفسها. ويمثل هذا الملتفى بشكل تقريبي على الخريطة بخط مستقيم، فإذا قيست في أن واحد ارتفاعات ثلاثة أجرام متباعدة عن بعضها البعض بـ "120 إذا أمكن، نحصل على مثلث، كما رأينا في حالة الإشارات. ويرتبط انساع الملك، وبالتالي ترتبط دقته، بدقة القباس المنجز على السدمية. وهذا ما يتعلق بأمور عديدة منها وضوح الجرم، ووضوح خط الأفق (لريلاً، أو تبارأ وسط الضباب وانحكاس الضوء وثبات السفينة وثبات يدي مدير (لايلاً، او تبارأ وسط الضباب وانحكاس الضوء وثبات السفينة وثبات يدي مدير

أما بالنسبة إلى المسارات البحرية الشمالية الجنوبية، فالمهم هو تصحيح القيمة المقدرة

للعرض (إلا في حالة وجود تيار قوي مائل). إن أسرع طريقة متبعة لأجل ذلك هي الطريقة الزوالية التي نعرضها فيما يلي. يصوب مدير السلسية آلته نحو جرم سعاوي في لحظة مروره بالأوج اليومي (حسب الأزباج) في مستوي زوال المكان المعين. ويقيس ارتفاع الجرم، فيحصل بحساب بسيط على عرض مكان الرصد. إن هذه الطريقة أكثر دقة، بشكل عام، إذا طبقت على الشمس عند الظهر الحقيقي، وخاصة للارتفاعات المعتدلة (التي هي أقل من 25%).

وهكذا تتضح لنا الأن الأهمية التي يعلقها البحارة في كل العصور على رصد الإشارات وعلى قابلية الرؤية وعلى ارتفاع الأجرام السمارية وعلى زاوية الزوال.

كان معاصرو ابن ماجد والمهري يستخدمون، استناداً على نفس هذه العناصر، طرائق ألل بساطة من تلك المعروضة أعلاه. لم يكن لديهم سبيل، في أول الأمر، إلى تحديد موضع السفينة على الخريطة، لأن هذه الأخيرة (قدليل السواحل) كانت شبيهة بالخرائط البحرية الحالية ذات السلم الكبيرة (تسمح هذه الحرائط برسم مسار تقريبي ينقل بعد ذلك على خرائط تفصيلية ذات سلم صغيرة). وكان البحارة، في الملاحة على مرأى من الساحل، يستخدمون تقديراتهم الحاصة (السرحة، فترة الانسياق مع التيار) التي كانوا يقارنونها بالنصوص (كأشعار ابن ماجد مثلا) المستخدمة كتعليمات بحرية: ٥٠٠٠ للذهاب من عدن بالنصوص (كأشعار ابن ماجد مثلا) المستخدمة كتعليمات بحرية كذا في وقت كذا من أوقات السنة. خذ عند ذلك وجهة كذا إلى أن تقيس ارتفاع كركب معين بقيمة كذا الموافقة لكان الرسو في غوا. عندلذ الحرف نحو الشرق لتعريض ابتعادك عن المسار المضبوط، تبعاً لارتفاع الكوكب المقاس كل لبلة. إبدأ بعد فترة كذا من اتباع المسار إدم البلد (أي

وهكذا نرى أن مفهوم النقطة الحديث لم يكن ملائماً بسبب نقص المستندات الدقيقة: الحرائط وآلات القياس، والأزياج. لقد أوصل ابن ماجد، بالرغم من ذلك، فاسكو دو غاما، عن طريق البحر، من ماليندي إلى كاليكوت (بالقرب من موقع ماهي، المحطة التجارية الفرنسية القديمة) بعد رحلة دامت ثلاثة وعشرين يوماً.

## خامساً: مصادر الدراسة الخاصة بعلم الملاحة العربي

لقد وضحنا أعلاه أن هذه الدراسة لا تهدف إلى عرض تفصيلي للمعارف العربية في الملاحة، بل إلى تلخيص تجارب ملاحين عربيين. لقد جرت هذه التجارب في القسمين الشمالي والغربي من المحيط الهندي ـ وتعدى ميدانها هذه المنطقة بالنسبة الى ابن ماجد ـ خلال الفترة المعتدة بين سنة ٤٥٠ اوسنة ١٥٥٠ ميلادية. وقد اعترف ابن ماجد نفسه، وهو أبرز الذين تمكنوا من هذه المعارف، بنسبية هذه الأخيرة. ونصح مواطنيه في المحيط

الهندي، وذلك نتيجة لتعاونه مع البرتغاليين على الأرجح، باتباع مدرسة الفرنجة التي بدأ يأتى منها العلم والفن فى الملاحة.

كان الجانب النقني من هذه التجارب مبنياً بشكل أساسي على الملاحظة والاختبار والتطبيق العملي. وقد عرضت هذه التجارب بالتفصيل في عدة غطوطات عررة بين سنة ١٤٦٠ وسنة ١٥٥٠ تقريباً. ولقد حصلنا على نسخات من هذه المخطوطات الأصلية، واستخلصنا منها أكثر الشروحات التي تشكل مادة هذا المقال.

كان ابن ماجد والمهري كلاهما ربانين. وصل الأول إلى قمة فئه سنة ١٤٩٦ (حملة فاسكو دو غاما التي ربما كان ابن ماجد قائدها) وعاش اقتحام البرتغاليين لـ «البحيرة العربية». أما المهري فهو تلميذ للأول. وقد توفي، وفقاً لمختلف الفرضيات، بين سنة ١٥١١ وسنة ١٥٥٢ ميلاية، لذلك يصعب تعيين تاريخ مؤلفاته وخاصة أن بعض هذه المؤلفات يتضمن استشهادات لبعضها الآخر.

#### ١ ـ المخطوطات المستخدمة

لقد استندنا على ثلاث مخطوطات:

ـ نسخة عن المخطوطة ذات الرقم ٩٩٢ لإبن ماجد (من ٨٢ إلى ١٠٦<sup>،</sup> الدراسات الشرقية لأكاديمية العلوم في بطرسبرج).

المخطوطة ذات الرقم ٢٢٩٢ في المكتبة الوطنية في باريس؛ وهي تحوي مولفات
 لاين ماجد.

ــ المخطوطة ذات الرقم ٢٥٥٩ في المكتبة الوطنية في باريس؛ وهي تحوي مولفات لابن ماجد وللمهري.

ليست هذه المخطوطات إلا نسخات عن غطوطات أخرى أصلية. وهي تتضمن بعض الفروقات فيما بينها (عندما تكون المقارنة ممكنة بين نصين). وقد ذكرت فيها أسماء كتب ما زالت مجهولة حتى اليوم.

### ٢ \_ مصنفات أخرى لعلم الملاحة العربي

كان المحيط الهندي ميداناً للقاءات المتكررة وللتعاون والتبادل أيضاً، بين البحارة. لذلك فإن حدود «المعارف العربية» في الملاحة غير واضحة بالدرجة التي يتمناها المرء: هل يكون قسم مهم من هذه المعارف مأخوذاً عن البحارة الصينين؟ هل استعانت المؤلفات البرتقالية الملاحية، الكثيرة في القرن السادس عشر، جزئياً بما تركه ابن ماجد ومعاصروه؟

ويمكن أن نقول أيضاً إن علم الملاحة يتجاوز العصور ويسمو فوق التبعيات. إنه كنز

مشترك مأخوذ عن الأسلاف والمنافسين تنميه كل الأجيال. لكن تفوق البحارة العرب، في المحيط الهندي طيلة عدة قرون، يعزز في هذا العلم مكانة المعارف التي نقلها ابن ماجد والمهرى.

ونلاحظ من ناحية أخرى أن أغلب مولفي الكتب، المنشورة باللغة العربية في القرن العاشر، من أصل أجنبي. وتشير كتب الملاحة العربية بنفسها إلى الاختلاقات بين العرب والهرموزيين والهنود... وكانت كتب الفلك المسماة بكتب السند معروفة في بلاد الأندلس قبل زمن ماركوبولو. وقد أشار هذا الأخير إلى طرائق البحارة في الشرق الأقصى وإلى الوثائق التي كانت بحوزتهم. كما كانت هناك خرائط صينية وجاوية.

وهكذا يتوجب علينا أن نقارن بين الكتب الملاحية العربية وكثير من الكتب الملاحية الأخرى. لقد استفاد البرتغاليون من كل هذه المراجع التي وجدوها، وأغنوها بملاحظاتهم الحاصة: «هناك أكثر من ٤٧٠٠ وثيقة كتبت كلها تقريباً باللغة البرتغالية، خلال الفترة المصيرة المتدة من سنة ١٩٣٨م إلى سنة ١٩٥٧م، ولم تزل بمجملها غير منشورة (وهذا النص مأخوذ من كتاب ج. أوبين: بعض الملاحظات حول دراسة المحيط الهندي خلال الشادس عشر).

وهكذا يجب أن ترتكز دراسة تعليمات ابن ماجد والمهري على المقابلة بين مجموعة من النصوص المكتوبة في أزمنة مختلفة.

### ٣ \_ مناقشة المراجع

سنفوم فيما يلي بشرح تعليمات ابن ماجد والهري. وسيتضمن شرحنا في بعض الأحيان تساؤلات حول أصالة المخطوطات، أي حول مطابقتها للنسخات الأصلية. لذلك يجب علينا في أول الأمر أن نحل مشكلة المصطلحات اللغوية.

لقد حررت هذه التعليمات بعبارات كثيرة الغموض حسب رأينا، مع أن هذه العبارات أكثر دقة من بعض المسطلحات المستخدمة حالياً. وقد حافظت بعض المصطلحات على نفس المللول قديماً وحديثاً بفضل ثبات اللغة العربية عبر العصور. فكلمة «الجرش» لم يتغير مدلولها قديماً وحديثاً. وكذلك هي الحال بالنسبة إلى كلمة «الدامن». والأمثلة على الغموض في معاني المصطلحات كثيرة، فاليمين واليسار، مثلاً، يدلان على الاتجاه نفسه في بعض الحالات.

ولكن كيف يجب أن نقرأ ما كتبه ابن ماجد والمهري؟ وإلى أي حد يتوجب على القارئ المجرب أن يشكك بما يؤكدان؟ وقد يساعد التعرف على شخصيتي المؤلفين وعلى أعمالهما (لدينا لهما أكثر من أربعين من المؤلفات المتنوعة) في اتخاذ موقف من هذه (G. Ferrand) عمالهمية ونشير جذا الصدد إلى التحاليل المقصلة التي أنجزها ج. فزاند (G. Ferrand)

وإبراهيم خوري، وج. تيبُّتس (G. Tibbets) (١٠).

ينجذب القارىء البحار، في بادىء الأمر، بأسلوب المهرى التعليمي الواضح المبسط، بينما يظهر ابن ماجد مدعياً مضطرباً. لكن التحقق العلمي من أقوال الكاتبين وتعود ابن ماجد على عارسة الملاحة يقودان القارىء، بعد ذلك، إلى النتيجة: لقد جاب ابن ماجد البحار أكثر بكثير عما فعل منافسة ابن المهري. ويمكن عندنذ أن يظهر لنا هذا الأخير كحكيم مندفع بحب الاطلاع على المسائل البحرية، لكنه ملاح رديء. أما ابن ماجد، فقد يظهر لنا بعظهر القبطان ماربوس؛ المشهور بحديثه الدائم عن مغامرات بحرية لم يقم بها، لكن ماتأكد بحار عناز.

إن هذه الكتب، المخصصة كما يبدو لتكوين الربابنة، تضع القارى، أمام صعوبات عديدة، إذ يجد فيها، على سبيل المثال، قصائد يلمح فيها الكاتب بشكل غير واضح إلى التعليمات الملاحية. ويترك الكاتب للقارى، الخبير الحاد الذهن مسألة التكهن بالبقية.

وقد تساعد الاجتهادات في التفسير، من ناحية أخرى، في إغناء البحوث اللازمة لتقرير أصالة بعض النصوص، إذ نجد في السفالية مثلاً، وهي اسم أحد النصوص الملاحية الثلاثة المرجودة في المخطوطة ذات الرقم ٩٩٢، بعض الفقرات التي تبدو مزورة، وذلك بسبب أغلاط ملاحية فاحشة لا يمكن أن يكون ابن ماجد قد ارتكبها، ولا يمكن أن تمزى إلى سهو من قبل الناسخ، وهناك نصوص أخرى تظهر فيها عاولات عمائلة لـ تقليد ابن ماجدًا.

ونلاحظ أخيراً أن ابن ماجد، وهو الخبير التقليدي، يبقى صامتاً حول نظرية العرض المستخرج من الزاوية الزوالية (مع أنه يشير إلى جداول الميول الزاوية). أما المهري فهو يعرض بمهارة هذه النقطة، ولكنه ينسى أن يعدل صيغة الارتفاعات لتلائم المناطق الجنوبية: وهذا يدل عل أنه لم يتجاوز خط الاستواء، مما يفسر بعض التنائج التي قدمها.

إن دراسة أعمال ابن ماجد والمهري تؤدي بنا إلى التساؤل حول موضع الحد الفاصل بين العلم والتجريبي التقليدي، بتجارب بين العلم والتجريبية. لقد قام ابن ماجد، وهو البحار التجريبي التقليدي، بتجارب حقيقية خلال فترة طويلة من الزمن. فهل يجب أن نضع هذين الربانين في مصاف رجال العلم؟ يمكننا بالتأكيد أن نعطي المهري صفة العالم المهتم بالمسائل الملاحية. أما ابن ماجد، فهو الحرفي التقليدي الذي بلغ قمة فنه، على الرغم من العيوب المؤكدة التي اعتورت مضعيته.

<sup>(</sup>١) انظر المراجع في بداية الفصل.

### سادساً: وسائل الملاحة العربية

لن نقوم هنا بعرض كامل لعلم الملاحة العربي، بل بمحاولة تقدم جزئي في معرفة هذا العلم. وسوف يقتصر عرضنا في أغلب الأحيان على تخمينات، لأن نواقص هذا العلم نفسه كثيرة، وهو يخلو من التماسك العام.

ويجدر بنا أن لا نتخيل الملاحين العرب، وابن ماجد خاصة، يتصرفون كضابط البحرية الحديث المكلف بقياس مواقع الإشارات والنجوم، حتى ولو كان ذلك بالدقة النسبية التي كانت ممكنة في عصرهم، وبنقل القياسات على شكل مثلث على خريطة لتعديل الموضع المقدر للسفية.

لقد استفاد ابن ماجد من تجربته الخاصة ومن تجارب من سبقه، فمارس ما يمكن وصفه بد «التقدير المحسن». لم تكن الخرائط مستخدمة على الأرجح إلا كموجزات للمسافات بين الأماكن الأرضية، وللاتجاهات العامة للسواحل ولمواقع المرافى. والسبب هو أبنا لم تكن تسمح بأحسن من ذلك. وكانت ارتفاعات النجوم تساعد على تحديد موضع السفينة في منطقة معينة. وكان تحديد «التقدير» يتم بفضل «التعليمات الملاحية» موضع السفينة وحدس الربان. إن ثبات الرباح في المحيط الهندي وانتظام الرباح الموسمية فيه وسائر الحسنات الإخرى المذكورة آنفاً تزيد من فائدة التخمين الجيد لقوى واتجاهات الرباح والتيارات.

#### ١ \_ القياسات المستخدمة

ما هي وسائل القياس التي كان يستخدمها العرب في عالم لم يكن قد حظي بالتأثير الموحد الذي أحدثه النظام المتري في غتلف العلوم؟ لقد استعملوا بشكل أساسي الأصابع والأزوام والترفات. وكما هي الحال في العصر الحديث، كان قياس الارتفاع يسمح بتحديد المسافة، وكانت الأزوام والترفات تحدد بالنسبة الى الأصابع. لكن مفهوم وحدة القياس الثابتة لم يكن مألوفا في الأذمان في ذلك العصر. وهذا ما شكل عقبة كبرى. ولقد زاد من أهمية هذه العقبة نقدان آلات القياس ذات الدقة الكافية، مما أعاق تبني منهج علمي حقيقي. ولكن أهمية ثبات وحدة القياس ليست في الواقع إلا نسبية، إذ إن قيم التغيرات التي تطرأ عليها لا تعدى دقة الأرصاد.

### أ ـ الأصابع والذُبّان

كانت الأصابع تقاس بواسطة «الخشبات» (انظر الفقرة ٣ ـ الآلات ضمن هذا القسم

من هذا الفصل) التي كانت تسمح بقياس أقصى لا يتمدى 12 إصبعاً، أي ما يعادل 20 درجة. وهكذا لم يكن بالإمكان إلا قياس الارتفاعات المنخفضة.

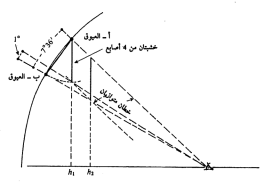
وقد تم استخدام الإصبح والشبر والذراع والقدم... كوحدات لقياس الطول من قبل المعديد من المجموعات الإنسانية. ولكن أليس قياس «الأصابع»، وهي الزوايا الشديدة المدقة، على لويجات مهيأة بواسطة السكين، عملية صعبة التحقيق؟ إذ قد تصل قيم بعض الارتفاعات الدقيقة إلى أقل من 20 دقيقة (والحالات التي تقل فيها هذه القيم عن 5 ذقائق ليست نادرة).

وهكذا يتم اللجوء إلى القياس اليدوي الذي يسمح بتمريف الذبان، وهو معبار تقريبي، يساوي زاوية تفطى بأربعة أصابع (كان البحارة في عصر ابن ماجد يستطيعون بالتأكيد الحصول على معيار الأصابع الأربعة بواسطة دوران النجم القطبي - لو كان قطره لا يتغير مع الزمن - وعلى كل حال كان يمكن الحصول على نظام للمراجع ثابت في السماء، إذ إن المسافات الزاوية بين أغلب النجوم تبقى ثابتة طيلة عدة قرون).

وردت كلمة الذبان كإسم لنجم يرى في نصف الكرة الأرضية الجنوبي، وكاسم لنجم آخر هر أ ــ العيوق (أي النجم الأكثر إضاءة في مجموعة العيوق). وهذا الأخير هو نجم ابن ماجد المفضل. يقول ابن ماجد: «العيوق. له ذبان عمل شرقه وجنوب الذبان نجم على قدره يسمى ذبان اللبان». وتفصل هذين النجمين عن بعضهما مسافة أربعة أصابع.

ولكن ابن ماجد لم يشر أبداً بوضوح، إلى مقاييس الخشبات. وذلك بعكس المهري الذي قال ما معناه: إن خشبة الذبان القياسية توافق المساقة بين أ ـ العيوق والذبان عندما تكون هذه الأخيرة في أوجها في برج الأسد. أما الحشبات الأخرى فيجب تقسيمها حسب هذا المعيار لكي تكون صحيحة. إن الذبان وحدة قياس زاوية، لذلك هي تضمن نتاتج أصح من تلك التي نحصل عليها بالقياس اليدوي.

تساوي المسافة الزاوية بين أ- العيوق وب - العيوق °70 ، أما المسافة الزاوية بين ب - العيوق وج - العيوق فهي °12 °7 . ونلاحظ عدم وجود مَثَل لقياسات دقيقة بواسطة الحشبات، إلا لنجوم موجودة في مستو عمودي عند بلوغها ارتفاعاً معيناً . ونلاحظ أيضاً أن أ- العيوق وب - العيوق موجودتان في بلاد المهري في مستو عمودي على ارتفاع يقارب °30 . لذلك فإن قيمة الذبان عددة بشكل جيد وتساوي أربعة أصابع، حسب رأي



الشكل رقم (٧ - ٢) (ملاحظة: النسب بين الأطوال مبالغ بها في هذا الشكل).

المهري على الأقل. وتبلغ هذه القيمة إذا قيست بواسطة الحشبات 6\*190 (انظر الشكل رقم ( ٧ - ٢)). وهي تقص بمقدار درجة واحدة تقريباً عن القيمة الحقيقية (التي تبلغ 76\*7). وهذا يعني أن طول الذراع يتقلص من 11 إلى 6.2 ولقد قمنا بإدخال عدد من التعديلات على قيم الزوالية (كما أوردها ابن ماجد) لبعض النجوم وذلك رغبة في الوضوح والوصول إلى معادلة بين الأصابع. ولقد أخذنا بعين الاعتبار، وفقاً للطرق الحديثة، الانكسار ( تغيير اتجاه الأشمة عند اجتيازها لمطبقات الجور)، والارتفاع الحقيقي (ارتفاع نقظة الرصد فوق البحر يؤثر على القيمة المقامة لارتفاع النجم)، والنجم القطبي (النجم القطبي لا يوجد في اتجاه الشمال الحقيقي، والارتفاع الحقيقي للنجم القطبي مع الزاوية الزوالية الزوالية النجم القطبي من وضع وجدول الأصابع، النالي:

ارتفاع النجم القطبي	التصحيح القطبي	النيم الحقيقية لارتفاع النجم القطبي من عُلُو هم	تمحيح انكسار الضوء	الفوارق	المثيم	عدد الأصابع
6°05,8	3°31,8	2°34′	20'	1°39′	2°54′	1
7°49,8	3°31,8	4°18	15'	1°44,5	4°33′	2
9°36,7	3°31,8	6°04,9°	12'6	1°37,5	6°17,5	3
11°15,8	3°31,8	7°44	11'	1°30	7°55	4
12°46,6	3°31,8	9°14,8	10,2	1°42,5	9°25	5
14°30	3°31,8	10°58,2	9,3	1°42,8	11°07,5	6
16°13	3°31,8	12°41,2	8,6	1°30,5	12°49,8	7
17°44	3°31,8	14°12,2	8,1	1°25,6	14°20,3	8
19°10	3°31,8	15°38,2	7,7	1°29,8	15°45,9	9
20°40	3°31,8	17°08,2	7,5	1°44,6	17°15,7	10
22°25	3°31,8	18°53,2	7,1	1°22,5	19°00,3	11
23°48	3°31,8	20°16,2	6,7		20°22,8	12

الجدول رقم (٧ ـ ١)

قِيَم الأصابِع بالدرجات مع العُروض (أو ارتفاعات النجم القطبيّ) الموافقة لها.

لقد استخدمنا أرصاد النجوم التي أوردها ابن ماجد، وتركنا جانباً الأرصاد غير المؤكدة التي أوردها المهري بالرغم من المزايا العلمية لهذا الأخير (إلا عند توافقها مع أرصاد ابن ماجد).

إن هذا الجدول نتيجة لعدد كبير من المقابلات بين الزوايا الزوالية لنجم القطب الشمالي خاصة ولنجم القطب الجنوبي ولنجم أ - النهر (السلبار)، ولبضعة نجوم أخرى مزوجة ومعتبرة شبه زوالية. إن معدل القيم بين الدرجة الثانية والمدرجة الثانية عشرة يساوي اعمره الدي أعطاء البرتغاليون. أما الكبر الزائد للإصبع الأول فيمكن إرجاعه إلى عدم وضوح الأفق ليلاً، إذ إنه يدفع إلى المبالغة في رفع الخشبات فوق الأفق، للتمكن من التمييز جيداً بين الأفق والقسم الأسفل من الخشبات. وتبدو هذه الفرضية مؤكدة، إذ إنه ليكلم فرط

(بمقدار يصل إلى الدرجة في بعض الأحيان). إن الإرتفاعات الكبيرة لهذه النجوم لا تسمح بقياسها بواسطة الطريقة الزوالية، وذلك أنه ينبغي قياس السهيل والمعقل، حسب قول ابن ماجد، في الإقليم الأول الشمالي، في ضوء القمر، وفقاً للترتيبات الخاصة بنجوم الجنوب. إن وضوح خط الأفق في ضوء القمر يجنب بالفعل الإفراط في رفع الخشبات، وبالتالي المبالغة في قيمة الارتفاع.

يفاجاً القارىء العصري بعدم تساوي الأصابع في هذا الجدول، ولكن العرب في ذلك العصر لم يطرحوا للبحث قضية اختلاف الأصابع في القيمة. وقد يسمح التحليل الدقيق للنصوص بتصحيح بعض قيم الارتفاعات فقط، ولكنه لا يسمح بتصحيحها كلها، لذلك فضلنا عدم إدخاله في هذه الدراسة خوفاً من إثقالها دون رفع قيمتها.

### ب \_ الأزوام

الزام هو الوحدة التي كانت مستخدمة في حساب المسافات القدرة. وقد عرفه المهري بشكل واضح: «الزام على قسمين عرفي واصطلاحي. فالعرفي هو قطع جزء من ثمانية أجزاء من مسافة يوم وليلة. والاصطلاحي هو قطع جزء من ثمانية أجزاء من مسافة ارتفاع كوكب أو انحطاطه إصبعاً بجَزيك إليه أو عنه فرضاً أو استعمالاً...».

ويصف المهري، في نص آخر، الزام المقاس بأنه دحقي، (وهذا صحيح إذا تم القياس باتجاه خط الزوال، والمهري كان على الأرجع واعياً لذلك؛ أما ابن ماجد فكان يعتقد في بداية تجربته أن القياس صحيح مهما كانت قيمة زاوية سمت النجم، شريطة أن يكون النجم في اتجاه عور السفيتة، وهذا غير صحيح رياضياً. ويوضح المهري أن الزام العرفي يتطلب رياحاً ثابتة ذات قوة متوسطة، ولكنه لا يشير إلى «الزام الجامم» الذي يتحدث عنه ابن ماجد بكثرة، وخاصة على الشكل التالي بما معناه: القيمة الصحيحة للزام الجامع تفوق قيمة زام الطرقات ومقدار المسافة المقطوعة فعلياً. وهذا ما يجعلنا نشك بصحة بعض المسافاد، المقددة.

أراد ابن ماجد أن يعرف االزام الجامع، كوحدة قياسية، فهو يقول ما معناه: هذا هو عدد الأزوام في مدة ثلاث ساعات من الملاحة العادية؛ وعلى القارىء أن يعد له عند اللزوم.

وهكذا نرى أن «الزام الجامع» قريب من «الزام العرفي» الذي تكلم عنه ابن المهري، ولا سيما أن ابن ماجد يميز أيضاً بين الزام الطويل والزام القصير، مع العلم أن الزام الطويل يتحقق عندما يكون البحر تام الهدوء ومن دون تيارات.

ولكن استخدام ابن ماجد لهذه العبارات عند كلامه عن بعض المناطق وفقاً للأقاليم الحارية لها، هو الأقل توقعاً منه. يربط ابن ماجد في مقطع ورد في درية الدرائب بين تغيرات ارتفاعات بعض النجوم وهذه المسافات (التي هي من الفروض أن تقاس بواسطة الرصد الفلكي، بعيداً عن خط الزوال، وهذا ما يفرض الحصول على مركبة في الطول!). يقول ابن ماجد في هذا المقطع ما معناه: إن المسافة المقدرة للخن الأول طويلة . . لا نحسبها من هدماي إلى ملوك (من 2°35 إلى 1°50 شمالاً في جزر المالديف) كما حسبناها من باب المندب إلى الزقر، أو كما حسبناها من موروق إلى براوة (الصومال الشرقية).

توجد اختلافات كبيرة بين المسارات المذكورة أعلاه. فأقصر مسار بينها موجود في الصومال، حيث تهب الرياح الموسمية الندية المنتظمة من الشمال الشرقي، مع تيار قوي دافع. هذه الرياح موجودة طبلة فترة طويلة من السنة تصلح خلالها الملاحة في تلك المنطقة. أما المراكب الشراعية فتبحر جميعها في بداية الرياح الموسمية الجنوبية الغربية لأنها تكون خفيفة، فتتجنب التعرض لها عندما تصبح عنيفة فيما بعد.

ولقد زاد تعدد المسارات المذكورة من قبل المؤلفين من الغموض في تعريف وحادة القياس. يقول ابن ماجد مثلاً ما معناه: من نقطة معينة في الصومال إلى عدن هناك 20 زاماً، أو أقل من ذلك أحياناً إذا كان الطقس صافياً وكانت الرياح الموسمية شرقية.

وهذا ما يبين أن المسافات لم تكن تقاس بالضرورة بين الخط العمودي لنقطة الانطلاق والخط العمودي لنقطة الوصول. ولم يكن لذلك تأثير سلبي على قياس المسارات الطويلة، بل إن ذلك يقدم لنا في بعض الأحيان تفسيراً لقيم السرعة التي تتعدى الحد المعقول في بعض المسارات القصيرة.

تتحدث المخطوطات الثلاث: الدربية (وهي غير مؤرخة) والذهبية والحاوية، بطريقة مشابهة لما سبق، عن المسافات المقاسة بالزامات المتغيرة (غير المقبولة كما نعرف لأنها لا تأخذ بعين الاعتبار إلا تغير العرض). لقد كتب ابن ماجد الحاوية في بدء عهد، بالمهنة، وتكلم عن كبر سنه في بداية الدربية. فهل استمر في ارتكاب نفس الغلطة طوال محارسته للمهنة؟ ولم يفهم العلاقة التي تربط الارتفاع بالطول؟

إن العلاقة بين المسافة والوقت نسبية، ولكن هذا لا يقلل من احتمال كون الزام النظري الموافق لثمن الإصبع، مساوياً حسب تقديرنا لالتنبي عشرة عقدة.

أما المهري فقد حدد «القيمة الرياضية للزام»، بالنسبة الى الإصبع، قائلاً ما معناه: إن علماء الفلك يعرفون جيداً أن دورة النجم القطبي (التي هي عيار مساو لأربعة أصابع بالنسبة الى البحارة) تساوي 6 درجات و677 الدرجة (وهذه القيمة صحيحة لسنة ١٥٠٥م). لذلك فالإصبع يساوي درجة واحدة و757 الدرجة، والدرجة تعادل ثلثي الزام. وهذا ما يعطي قيمة مقبولة للزام الواحد تساوي 12,82 عقدة،

#### ج ـ الترفات (والانحرافات)

الترفة هي المسافة التي ينبغي قطعها في خن معين لكي تتغير قيمة الزاوية الزوالية بمقدار إصبع واحد.

هنا أيضاً نجد أنفسنا أمام مفهوم غير مقبول، وهو مفهوم الوحدة ذات القياس النسبي. لكن هذا المفهوم كان يبدو طبيعياً في ذلك العصر في بيئة الملاحين التي تعودت الاعتماد فقط على ملاحظة المعطيات المحسوسة بعيداً عن التجريد.

وكانت الترفات تصنف حسب ميلها بالنسبة الى خط الزوال، أي حسب اتجاه السفينة: الترفات الأقل ميلاً (من خن واحد إلى خسة أخنان) كانت تسمى الرحويات، أما الأخرى فكانت تسمى المحقاقات. ولقد ذكرها ابن ماجد على الأخص عند كلامه عن الطرقات البحرية ذات الاتجاهات القريبة من الغرب أو من الشرق (أي عند كلامه عن القيمة الشكوك بصحتها للمسافة المقدرة لبعض الاتجاهات) فقال ما معناه: تقديرات الرحويات أفضل، وخاصة إذا تلامت مع الرصد، أما بالنسبة الى الصقاقات، فالارتفاعات وحدها هي الأفضل. وهذا ما هو منطقي بشكل كافي بسبب عدم جدوى رصد الزاوية الزوالية عندما ينحرف الاتجاه نحو الشرق أو نحو الغرب.

لنذكر أيضاً للتاكب («الانحرافات» و«المائلات»، أو الوجهات الموجودة بين الوجهات الرئيسة المتعارف عليها في أوروبا) التي تمثل المسافات بين خط الزوال والنقط الموجودة في أتجاه الشرق أو الغرب.

لقد جمعنا في جدول الترفات الوارد أدناه قيم المسافات المقدرة التي وجدناها مبعثرة في مؤلفات ابن ماجد والمهرى:

المهري	القيمة الواردة في دشرح التحقة،	القيمة الواردة في «التحفة»	ابن ماجد	القيمة القديمة	القيمة الصحيحة	الحن
٨	٨	٨	Α .	٨	٨	القطب
١٠	4,1	١,	١.	١٠	۸,۱٦	الأول
۱۲	11,1	١٠	14	14	۸,٦٥	الثاني
١٤	14,1	۱۱	١٤	11	1,77	الثالث
- 17	17	17	۲ إلى ۱۲	17	11,77	الرابع
11	٧,	٧٠	۱۸ إلى ۲۰	۱۸ إلى ۲۰	11,1	الحتامس

يتبع

						. تابع
71	۳۰	٧٠	۲۱ إلى ۲۰	۲۲ إلى ۲۵	۲۰,۹	السادس
٤٠	£Y	٣.	۳۰ إلى ٤٠	۲۲ إلى ۲۰ ۳۰ إلى ٤٠	٤١	السابع
ç	٧٧	77		۰۰ إلى ٥٠ ١٤ إلى ١٠		بين السابع والثامن
لانهاية	لانهاية	لانهاية	۵۰ إلى ۲۶	٤٠ إلى ٢٠	لانهاية	الثامن

الجدول رقم (٧ ــ ٢) الترفات (المحسوبة بالأزوام).

كنا نتوقع أن تتضح في هذا الجدول دون التباس رؤى هذين المؤلفين النظرية للأشياء . غير أننا نفاجاً بالقيمة المحدودة المعطاة للترفات باتجاه الشرق أو الغرب، إذ إنها لانهائية .

لقد رأينا أعلاء أننا لا يمكن أن نؤرخ بدقة مؤلفات المهري، وبالتالي لا يمكن أن نحكم على كيفية تطور تجربته. وهو يكتفي غالباً برواية المعلومات المأخوذة عن مختلف البحارة دون أن يتحقق من صحتها. وقد عرض في شرح التحفة أرقام المدارس المختلفة، بما فيها تلك الخاصة ببحارة كورومندل (الشاطىء الشرقي للهند). وهذه الأرقام تقريبية مع أنها تستند حسب ما يقول على ربع الدائرة المهملة من قبل البحارة.

وكان قد صحح الأرقام الخاصة بالأخنان الأربعة الأولى، مقدماً إياها على شكل كسور تقريبية، ومستخدماً طريقة أرباع الجيب. نستنج من هذا الجدول أن القيم الخاصة بالأخنان الأربعة الأولى هي الأقل خطأ فيه. ولكن مقارنة أرقام هذا الجدول بأرقام بحارة كورومندا، تظهر بعدها الواضح عن الصحة، فيما عدا الوقم الخاص بالخن السابع (والمهري لا يعطي أي قيمة للخن الذي يليه). ولا يمكن أن نضع على عانق النساخين وحدهم مسؤولية تراكم هذه الأخطاء، بل نؤكد بأن خبرة المهري العلمية (مع أنها خبرة المرابع المسائل البحرية الأخرى) لم تمكنه من حل هذه المسألة البسيطة، وذلك على الرض دائرة للرباح لتوضيح هذه المسألة، وجعل الأشخاص يسيرون على الأرض دائرة للرباح لتوضيح هذه المسألة، وجعل الأشخاص يسيرون على الأخنان المرسومة مادياً.

#### ٢ \_ الخرائط

لم تشر المخطوطات إلا ببضع كلمات إلى الأزياج وإلى استخدام الخرائط التي لم تذكر إبداً في النصوص، وقد ضاعت بأكملها، ولكن البرتغالين قد رأوا بعضها). وكان البحارة يجوبون المحيط الهندي، حوالى سنة ١٩٥٠م، دون استخدام الخرائط ودون استخدام الأزياج، بل كانوا يعتمدون على تقويم تقريبي وعلى تعليمات بحرية كثيرة، بالإضافة إلى تجاربهم الخاصة.

وقد لا تكون للخرائط، على الأرجح، أية فائدة بالنسبة إليهم في تحديد موضع السفينة. وذلك لأن الخطأ المكن ارتكابه في قياس المسافات بين السواحل أكبر من الخطأ الممكن ارتكابه في تقدير الموضع بعد تصحيحه وفقاً للأرصاد الفلكية.

تشكل خطوطات ابن ماجد والمهري نماذج عن التعليمات الملاحية التي كان البحارة يستخدمونها في ذلك العصر. وهي تعطي المسافات البحرية (خطوطات ابن ماجد تعطي المسافات الأرضية أيضاً) المرافقة للارتفاعات المختلفة المقاسة بالأصابع. فإذا استخدمنا قيم هلده المسافات لتحديد مواضع الأمكنة على الحريطة بالنسبة الى خط الزوال الأولي، نجد توافقاً حسناً مع الطرق الساحلية (وهذه ظاهرة مدهشة نظراً للغوارق بين قيم الانجاهات الواردة في هذه المخطوطات وبين قيمها الحقيقية)، بينما نجد أحياناً بعض التنافر في التفاصيل بخصوص منطقة معينة كه وخليج البربره مثلاً. والحريطة على الشكل رقم (٧ – التفاصيل بتماح بمقارنة رسم السواحل المأخوذ من مؤلفات ابن ماجد والمهري مع الرسم الحقيق.

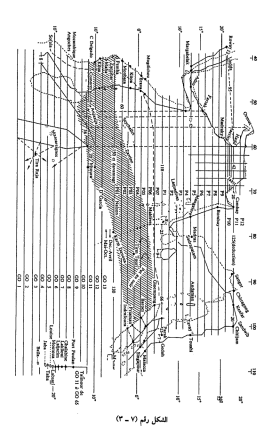
لقد رتب المهري المسافات بشكل منطقي، وهذا ما فعله ابن ماجد من حين لآخر. وفي بعض الأحيان يتمم عمل أحدهما عمل الآخر، مع بعض التضارب في التنافيج عندما يدرسان نفس المناطق البحرية. لم يكن من السهل تنسيق كل شيء. وأحسن مثال على ذلك يخص ارتفاع خمسة أصابع للنجم القطبي بين برغملة بالقرب من عساب وتواحي في برمانيا.

تظهر الأخفاء في حسابات العرض، على الخريطة، المناطق التي كانت مجهولة من قبل العرب. نذكر من هذه المناطق، أولاً، أستراليا (تيمور) المرسومة على شكل خط عمودي في موضع مفترض (دون إشارة إلى المسافات) تم تعيينه أحياناً في زمن غير بعيد نسبياً.

أما جزيرة مدغشقر فقد رسمت على شكلين. يظهر أحدهما الشاطىء الغربي فقط، وقد رسمه ابن ماجد.

يبدأ الخموض في الشرق الأقصى بعد ملقّة مباشرة. فالشاطىء الغربي لسوقطرة يتضمن أخطاء هامة. والفارق بين الموقع الذي حدده المهري لجزيرة لاسوند (La Sonde) وبين الموقع الذي أعطاه ابن ماجد لنفس المكان يبلغ إصبعين. أما بالي فهي مرسومة دائماً غرب جاوا.

والغموض موجود أيضاً، ولكن بدرجة أقل، شمال الخط الواصل بين سيلان ونيكوبار. وذلك لأن قلةً من العرب ترتاد البنغال وسيام وشرق الهند، كما يقول ابن ماجد.



أما وجود الجزيرة الخرافية ترم توري والغموض الخاص بجزر السيشيل وبجزر المسكراني، فيمكن تفسيره لأن المراكب الشراعية لم تجرؤ أبداً على الدخول فيما يسمى بـ «الوعاء الأسود». ألا تشهد الإزاحة في الطول، على الخريطة، التي تعرضت لها كُرْم ذَنْري (أو ديوا) كما تعرض لها شرق افريقيا، على الهجرات الحديثة نسياً للإندونيسين؟

وقد صحح ابن ماجد في كتابه قبلة الإسلام بعض المفاهيم التي كانت رائجة في عصره. إن التحقق من الاتجاهات التي اعتمدها يثبت صحة عناصر الخريطة الواردة في الصفحة التالية (إلا بالنسبة الى الأماكن البعيدة عن البحر وبالنسبة الى مدغشقر ذات الشاطىء المفرط فى الامتداد).

وهكذا نرى أن هذه الخرائط كانت متضمنة لأخطاء جسيمة. ولم تذكر المخطوطات شيئاً عن الاستخدام الفعلي لهذه الخرائط في البحر. ويبدو أن الجغرافيين العرب كانوا يجهلون كل شيء عن خرائط البحارة هذه. ونحن نعرف هذه الخرائط بكونها خرائط بحارة لا خرائط بحرية. فقد رسمها أناس بسطاه. ولكن يجب الاعتراف بفضلها، على الرغم من عيوبها. وذلك أن وجودها تحت تصرف البحارة في ذلك العصر الذي سبق انتشار الخرائط الإبيرية، كان يعطيهم صورة تقريبة عن المناطق التي كانوا يتجولون فيها، بدلاً من الاعتماد فقط على العقاليد المتناقلة فيما بينهم.

#### ٣ \_ الآلات

#### أ ـ البوصلة (وانحراف اتجاه الإبرة)

ما زال البحارة في العصر الحديث يستعملون البوصلة، المسماة بالبيكار (compas) من قبل البحارة الفرنسيين وغيرهم، إلى جانب الأجهزة اللاسلكية. وذلك عند وجودهم بعيداً عن الإشارات الساحلية التي تمكن من تحديد الاتجاه. وقد وردت كلمة بيكار بهذا المفهوم بقلم ابن ماجد عند كلامه عن بحارة البحر الأبيض المتوسط.

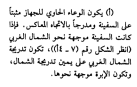
يعتبر وجود الإبرة المغنطة داخل وعاء مؤكداً في ذلك العصر، مع أن لا أحد يستطيع توضيح التركيب الحقيقي لمثل هذا الجهاز (الذي كان يسمى أيضاً «الحُقَّة»). ولكن هناك نقطتان تسترعيان الانتباء:

(١) لقد استخدمت كلمة سمكة بمعنى الإبرة ولكنها لم ترد في النصوص إلا مرتين.

(٢) يمكننا أن نتكهن بوجود حاملة لهذا الجهاز مع ركيزة على محور، مستندين بذلك على فقرة (ولكنها وحيدة) من شرح لنواقص الحقة. هذه النواقص ناتجة، تبعاً لهذه الفقرة، عن ثقل دائرة الرياح وعن عدم جودة قبتها. ولكن كيف يمكن الإبرة أن تطفو بحرية دون أن تصطدم بجوانب الوعاء، إذا لم يكن لها ركيزة على محور؟ وكيف لا نجد إشارة إلى وجود وعاء عند الحديث عن نواقص البيكار؟ إن البحار يفهم دون تردد أن بطء الإبرة في تعديل اتجاهها ناتج عن ضعف القوة الموجهة للإبرة عندما تتمايل السفينة بسرعة أو عندما تنحرف وتغير اتجاهها.

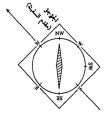
ويساعد استعمال شعلة من قعاش، نهاراً، على تثبيت اتجاه السفينة. الاتجاه النسبي للريح، وهذا ما يسمح بتحديد اتجاه السفينة بالنسبة إليه.

وإذا فرضنا وجود إبرة تستند، بواسطة حاملةٍ، على محورٍ داخل وعاء، كيف يتم الاستدلال على اتجاه السفينة؟ يمكننا تصور الجهاز في إحدى الحالتين البسيطين التاليتين:

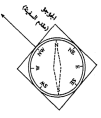


(ب) تكون دائرة الرياح مدرجة بالأخنان، وعمولةً من قبل الإبرة، أي أن الإبرة، ودائرة الرياح ثابتنان الواحدة بالنسبة إلى الأخرى. وتوجد على الوعاء، اللي يمكن أن لا يكون مدوراً، علامة واحدة كانية للدلالة على مقدمة السفية (أو على هخط اللقة). وتوجد، مقابل هذه العلامة وجهة العلمة وجهة أمل على دائرة الرياح، تدريجة تدل على وجهة السفينة (انظر الشكل رقم (٧-

إن الحالة (ب) هي الأكثر ملاءمة من الناحية العملية، لأن مدير دفة السفينة يقرأ أمامه بشكل دائم وبطريقة شبه لا شعورية إنجاء السفينة، بينما يضعلر في الحالة (أ) إلى



الشكل (٧ \_ ١٤)



الشكل رقم (٧ ــ ٤ ب)

مراقبة وضع رأس الإبرة المتغير مع اتجاه السفينة، مما يقلل من سهولة المحافظة على هذا الآخير .

ولكن شكل جهاز دفة السفينة مشابه للحالة (أ). فهل وجدت الحالتان السابقتان في ذلك العصر؟ قد يفسر الجواب، إيجاباً عن هذا السؤال، استخدام النصوص دون تمييز للكلمات الثلاث: الحقة (أي الوعاء الحاوي للجهاز) وبيت الإبرة (أي موضع الإبرة) والدائرة (أي دائرة الرياح).

وأخيراً تبقى مسألة إضاءة البوصلة. لا شك أن إشعال النفط كان يتم في بعض الاحتفالات، عند الوصول إلى نيكوبار الكبرى مثلاً: •... أضرب النفط وانشر العلم». ولكن هل كان هناك قنديل مجهز بنظام واتي مناسب لإنارة الحقة؟

أما انحراف اتجاه الإبرة فيتأتى من تأثير الحديد والفولاذ على الحقة. يتغير هذا الانحراف مع تغير اتجاه السفينة. ويضاف «الحدور المنطيسي» (الناتج عن الحقل المغنطيسي الأرضي غير المرتبط باتجاه السفينة) إلى هذا الانحراف للحصول على «التغير» الكامل لاتجاه الإبرة.

ولقد حذر ابن ماجد والمهري من الأخطاء التي قد ترتكب عند تقدير اتجاء السفينة بواسطة الإبرة (الانسياق مع التيار ...، الغ) وشرحا هذه الأخطاء بكثرة. ولكننا بحثنا دون جدوى عن تعريف واضح لانحراف الإبرة في مؤلفاتهما. ونحن تتساءل، بعد قراءة مقطعين لابن ماجد: هل فطن ربابين السفن إلى وجود ظاهرة غير قابلة للتفسير تؤثر على اتجاء الإبرة؟ يتحدث ابن ماجد في المقطع الأول عن «السمكة» التي هي الإبرة قائلاً ما منادا: إن الطريق ليست عملاطة إلا بـ... أو بسبب فساد الوعاء الحاوي للإبرة. أما في المقطع الثاني فيقول: «بحسب المعلم (الربان) أنه بجري في مجرى (معين) ولكنه يجري في غيره من قلة معرفته أو من فساد حقة أو سمكة مضروبة بحجر فرقدي ... الفرقد هو اسم السم اللب الأصغر).

أما المهري فهو أقل خموضاً، إذ يقول ما معناه: قد تدل بعض دائرات الرياح على وجهة العش، أي على الشمال ـ الشمال الغربي.

إننا، في الواقع، نتحقق من وجود طرقات بحرية، نصح بها رجال ذوو ثقة، تقود إلى المرفأ المقصود (إلا إذا وقع خطأ في التنفيذ). فلماذا نقلق لأن الإبرة لا تدل على اتجاه الشمال الصحيح؟ وهل فطن إلى ذلك كثير من الاختصاصيين في ذلك العصر؟

#### ب \_ الخشيات

لقد ظهرت، خلال النصف الأول من القرن السادس عشر على وجه التقريب، تقنيتان. لقياس ارتفاع نجم ما: ـ قياس الزاوية الفاصلة بين اتجاه النظر إلى الأفق واتجاه النظر إلى النجم.

ـ وضع علامة للنجم على خشبة عمودية (أو عدة خشبات) مدرجة بـ «الأصابع» بحيث يتطابق طرفها الأسفل مع خط الأفق.

لقد أعفينا القارىء غير المطلع على الشؤون البحرية من سرد مختلف الترتيبات التي يجب اتخاذها للتصويب الصحيح بعين واحدة على الأفق وعلى النجم، في آن واحد. سنكتفي بتذكيره بأهمية الصعوبات التعلقة بعدم ثبات السفينة المتواصل، وبعدم الثبات النسبي ليد الذي يمسك بآلة القياس: يجب التصويب بسرعة على أهداف (نقط أو خطوط) غير واضحة أحياناً، نقول باختصار ان القياسات الإلكترونية فقط هي التي تؤمن القياسات الالقيقة. أما الخشبات، وحتى السدسية فهي لا تضمن الحصول على القيم الصحيحة للارتفاعات. إن مهارة مدير الآلة هي التي تخفف من عدم دقة القياسات.

هل نستطيع بعد هذا التذكير، استناداً على النصوص الموجودة لدينا، أن نبين الدرجة النسبية لانتشار استعمال الأجهزة المدرجة (كالربعية والأسطرلاب) في زمن ابن ماجد والمهري؟ (يقصد بكلمة الخشبات، أو الحُختُب أو الحُختُب، وهي جمع خشبة، جهاز قياس الارتفاع الفاصل بين نجم ما والأفق. والكلمة بالمفرد كانت تستخدم غالباً عندما تكون ارتفاعات عدة نجوم متساوية: ففي خشبة واحدة؟).

إن تضارب آراء الشراح المعاصرين يدفعنا إلى كثير من الحذر عند تحليل النصوص الخاصة باستعمال الخشبات.

تكلم بروس (Barros) عن آلات عربية غير معرونة (من بينها ربعية) تستعمل لقياس ارتفاع الشمس. هل فعل ذلك حباً بنشر الأخبار الشيرة، أم أنه لفق هذا الخبر قبل أن يعترف بعد ذلك بقليل بأنه لم يستخدم بنفسه إلا الخشبات؟ لقد فعل يُلبي (Celebi) بشكل عمائل في كتاب المحيط (الذي هو ترجمة مع شرح لبعض مؤلفات ابن ماجد والمهري) المكتوب باللغة التركية سنة ١٥٥٣م. ترجم هذا الكتاب هامر بورغستال -(Hammer إلى الألمائية، ومنها ترجم إلى الإنكليزية من قبل برنسب (Princep). وأضاف هذا الأخير إلى ترجمته شرحاً لوصف آلات القياس، وعرض ثلبي بالتفصيل عيزات التربيات الخاصة بجهاز من خشب له خيط مدرج رخو ـ تبعاً لما ذكره المهري.

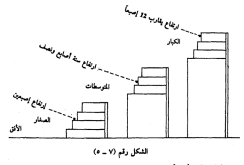
ولقد تكلم المهري، هو الآخر، عن الاستخدام المتزامن للتقنيتين قائلاً: (... قياس الجزء (اي بواسطة جهاز ذي تقسيمات على قوس دائري) لا يختلف في كثرة ارتفاع الجوء (اي بواسطة الخشبات)...، (والمهري هو الوحيد الذي يستخدم كلمة وحطبات، بدلاً من دخشبات،). إنه يلمح في القطع نفسه إلى وجود أجهزة شبيهة بالأسطرلاب تستخدم الخط العمودي الحقيقي للمكان كخط مرجعي. وما يقوله المهري، عن القياسات التي أنجزت كما تعلم على اليابسة، يتفق مع المنطق بشكل بديهي.

تكلم المهري بعد ذلك عن جهاز له خيط قائلاً: "كلما رفعت اليد إلى فوق ارتخى الحيط الذي في القياس بسبب قرب الحطبة من العين، فيضيق القياس؟.

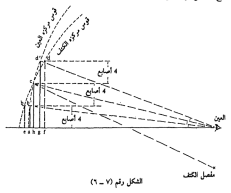
كيف يمكن للخيط أن يرتخي مع العلم أن وظيفته هي أن يكون مشدوداً؟ ولقد سألنا إبراهيم خوري حول هذا الموضوع فرأى ضرورة تصور الخيط كخيط خيالي أو كخط نظري.

لنستعرض الأن على كل حالٍ ما تعلمنا من ابن ماجد ومن المهري حول الخشبات، أي حول هذه التقنية التي كانت الأكثر استخداماً في عصرهما ـ إذ لم نكن الوحيدة ـ كما يبدو لنا. لقد تحدثا قليلاً عن هذه التقنية، فماذا قالا على وجه التحديد؟:

- (١) د... شرط قياسات الحشبات الأربع الكبار أن تكون ضيقة، والأربع المتوسطات (أن تكون) عادية، (وأن يكون) بين النجم والحشبة خيط، والماء كذلك خيط كحد السكين يراه الذي يقيس. وشرط الخشبات الصغار أن تكون نفاس (ضيقات)...».
- - (٣) د. . . أحسن القياس ما كان معتدل الخشبات لا كبيرة ولا صغيرة.



وهكذا يمكن أن نتأكد، حسب ما سبق، من وجود ثلاث مجموعات من الخشبات متزايدة في عرضها بمقدار أربعة أصابع، بحيث تكون كل مجموعة لوحةً متماسكةً ومرتبةً كما نرى في الشكل رقم (٧ - ٥) على سبيل المثال (مع أننا نجهل الترتيب الحقيقي لهذه اللوحات). كان من الممكن أن نخطط الأصابع بالوان متناوبة غامقة وفاتحة، بدلاً من التدريجات السلمية. كما يمكن أن نتصور تقسيم اللوحات إلى أصابع وحتى إلى إجزاء الأصابع لتسهيل قراءة القياسات.



نعرض في الشكل رقم (٧ - ٦) شرحاً لكيفية عمل الجهاز. كان من الأمثل أن تكون اللوحات الثلاث متلاصقة لكي تشكل لوحة كبيرة مقسومة إلى ثلاثة أقسام متلاصقة، كل قسم منها مساو لأربعة أصابع وموجود على مقطع دائري مركزه في عين الراصد، وأن نجسد الأوتار 'اعة (الخشبات الصمغيرة) و6d (الخشبات المتوسطة) و '8g (الخشبات الكبيرة)، ولكن هذا الترتيب مستخدم هنا. الكبيرة)، ولكن هذا الترتيب مستخدم هنا. ولكن هذا الترتيب مستخدم في الربعية وفي الاسطولاب، ولا يستخدم هنا. والسبب هو أن كل خشبة كانت تمسك من طرفها العلوي، ومكذا نستطيع تلخيص المسألة الواجب حلها كما يلي: قياس، بواسطة اللوحات ذات الأربعة والثمانية والاتني عشر إصبعاً، للزوايا 'dos وoso و 'dos ذات الرؤوس الشطابقة مع العين والتي تفوق عن بعضها بمقدار أربعة أصابع، وإذا كان الذراع عمدوداً بسكل ثابت، ترسم اليد القوساء في مناسبة. نفرض إذا أن المائة علولة إذا أخذنا > كنقطة انطلاق، وهي رابعة الخشبات الموسطة (الموافقة لشمانية أصابع)، وذلك صناما يكون الذراع عمدوداً بشكل طبيعي ولنوسم على مسافتين مساويتين لأربعة أصابع وثمانية أصابع عدوداً بشكل طبيعي ولرابعة الخشبات الصغيرة (أي ذات الأصابع الأربعة) فهي تقطع القوس الذي ملائي النقطة 'd، بينما تقطع رابعة الخشبات الكبيرة نفس القوس في النقطة 'h. لذلك في النقطة 'd، بينما تقطع رابعة الخشبات الكيرة نفس القوس في النقطة 'h. لذلك

ينبغي وضع الطرف العلوي للخشبة الأولى في النقطة 'b' ووضع الحشبة الثانية في النقطة 'b. أما الذراع فقد تمدد من £ إلى g وتقلص من ء إلى a.

## ٤ \_ الآلات الأخرى

لقد رأينا أعلاه كيف أشار مولفانا إلى استعمال آلات أخرى غير الخشبات لقياس ارتفاعات النجوم.

إن افتراض وجود آلة ذات خيط لا يتعارض تماماً مع الحقيقة. فقد تأكد ظهور آلة من نوع «كمال؛ حوالى سنة ١٥٤٠م، فيها خيط يستعمل بالطبع لقياس ظل زاوية الارتفاع وبالتالي لقياس الارتفاع.

لقد لاحظ تيتس (Tibbets) منذ سنة 1971 أن ابن ماجد والمهوي لم يتحدثا أبداً عن الد الاعمل، أو عن الد الاعمال، مع أن الكثير من الباحثين يعتقدون بأنه كان مستعملاً في عصرها، وعما يزيد في هذا الاعتقاد ما نراه من ميل ابن ماجد إلى استخدام كلمات التفضيل مثل «الكملان»، وهذا ما يشكل مصدراً لأخلاط، يقول ابن ماجد مثلاً حول التفضيل مثل «الاكملان»، وهذا ما يشكل مصدراً لأخلاط، يقول ابن ماجد مثلاً حول بعض أوقات السنة، بعيداً عنها، وذلك بسبب ضرورات تتعلق بالفصول، يقول ابن ماجد ما معناه: لا تدع النجم القطبي الشمائي يهط بل أنجه شمالاً (عند الحاجة)، إذ يجب عدم الابتماد (كثيراً نحو الجنوب) بعقدار ثلاثة كملانات.

إن كلمة كملان غامضة، ولقد استخدمها ابن ماجد آنفاً في مؤلفاته الشعرية. ولكن التعبير عن قيمة قوية أو ضعيفة، لا يتم عادة بهذه الطريقة.

أما «الأسطرلاب» بالمعنى الخاص للكلمة، فقد أكد البعض أن البحارة العرب قد استعملوه. وحجتهم في ذلك هي إشارة إلى ارتفاع وحيد «قيس بواسطة الأسطرلاب» وقيمته مساوية لعدد صحيح من اللرجات. لقد أشار ابن ماجد إلى إحداثيات باللرجات، ولكنه أخذها من كتب جغرافية. أما المهري فقد أعطى بعض الارتفاعات المأخوذة بواسطة «آلة ذات تقسيمات». ولكن العدد الكبير، المقدر بالآلاف، للارتفاعات المقاسمة بالأصابع بواسطة الخشبات، يظهر بوضوح أن الأسطرلاب لم يكن آلة القياس الشائعة في ذلك العمر المصر

أما «الربعية» (وهي عبارة عن دائرة أو قسم من دائرة مقسمة إلى أجزاء متساوية) فهي من بين الآلات التي أشارت إليها النصوص.

## ٥ \_ التقويم

تخضع النشاطات الملاحجة لتبدل الفصول، وذلك في البحار التي تتبع نظاماً فصلياً واضحاً، وهذا شيء بديهي. ولكن كيف يمكن تحديد اليوم الأول من السنة الشمسية، إذا علمنا أن النجوم تغير مجراها بالنسبة إلى الشمس، بسبب حركة مبادرة الاعتدالين؟

لقد جابت الإنسانية، في مسألة وضع التقويم، صعوبات مهمة، ولم تكتشف حلاً مقبولاً لها إلا في الإصلاح الغريغوري، الذي حصل في أواخر القرن السادس عشر. فكيف كان موقف البحارة في المحيط الهندي قبل قرنٍ من هذا التاريخ؟

يبدأ اليوم الأول من النيروز (أو النؤروز أو النيروز، وهو التقويم الذي كان متبماً من قبل البحارة في المحيط الهندي)، تبماً للحسابات الواردة في المخطوطات البحرية، عند ظهرر منزل الإكليل (في برج الميزان) مع طلوع الفجر، بميل زاوي مساو لـ 15 درجة. وكان هذا اليوم، الأول من النيروز، يقع في العشرين من تشرين الثاني/ نوفمبر الحالي.

تبدأ هنا الصعوبات الخاصة بتعريف تقويم لا يتغير. وذلك أن النيروز يتضمن 365 يوماً كاملاً. ويتقدم اليوم الأول من النيروز بمقدار ثلاثة أشهر تقريباً خلال أربعة قرون (وهذا ما كتبه الفلكيون العرب حوالى القرن العاشر). إن المدى الكبير لهذا التقدم يجعل التحرك الناتج عن حركة مبادرة الاعتدالين غير ذي أهمية. استخدم هذا النيروز المقرط في قصر بن ماجد، وما زال مستخدماً حتى اليوم في المحيط الهندي (مع أنه يختلف من منطقة إلى أخرى ولم يعد يستند على منزل الإكليل).

والصعوبة التالية تكمن في تغير ظهور نجم ما تبماً لارتفاعه ولميله الزاوي، وكان ابن ماجد واعياً لهذه الظاهرة. وهو يقول إن وأصحاب المؤلفات الكبرى، في علم الفلك حددوا بشكل رياضي منظم كل بزوغ شروقي وكل أفول غروبي، دون أخذ الميل الزاوي لكل نجم بعين الاعتبار، عما لو كانوا يرصدون على خط الاستواء مع أنهم كانوا فوق الدرجة 25 بعين الاعتبار، كما لو كانوا يرصدون على خط الاستواء مع أنهم كانوا فوق الدرجة 25 السمالاً. ولقد نقلت أقوالهم الخاصة بمنازل القمر اليومية بكاملها تقريباً إلى المخطوطات الحرية.

كانت النجمة (أ) التابعة لبرج الميزان تظهر فعلاً، في العشرين من تشرين الثاني/ 
نوفمبر تقريباً في أواخر القرن الخامس عشر، للراصد الموجود على خط العرض البالغ 15
درجة، وهناك احتمال كبير أن يكون ابن ماجد، وهو الملاح المتفحص باستمرار للقبة
السماوية، قد لاحظ ذلك. إن تطابق ذلك، بخطأ يقل عن عشرة أيام، مع المسلمات
الشائعة في القرن العاشر، جعل ابن ماجد يخفف من أهمية هذه الظاهرة، إذ قال ما معناه:
هناك ما يحمل بعضهم على القول بأن أوقات الأسفار تتأخر درجة كل سنة، ولكن المهري
يرى، بخلاف ابن ماجد أن أوقات الأسفار تشغير بمقدار ربع يوم في السنة، وهذا ما

كيف كان يتصرف البحارة في ذلك العصر في مواجهة الصعوبات الناجة عن عدم التظام هذا التقويم المرتكز على موقع نجمة؟ لتأخذ بعين الاعتبار الميراث التقني (الذي أهمل بسرعة من قبل البحارة المعاصرين)، من ناحية، والممارسة النشيطة للاجتماعات الدراسية بين قواد السفن، من ناحية آخرى، هذه الاجتماعات التي كانت تجري على السفن أو عند السماسرة كانت تسمح بتبادل المعلومات المختلفة، كل هذا يسمح بالتكهن بوجود إجماع، حوالى سنة ١٤٥٠م، للابحوار من مناطق معينة نحو مناطق أخرى في أوقات معينة عصوبة، تبعاً للنيروز، باختلافات مساوية دائماً لعشرة أيام، ومساوية نادراً لحمسة أيام. ولقد أجريت شيئاً فشيئاً تصحيحات بمقادير تتراوح بين خمسة أو عشرة أيام على الأوقات السابقة، وذلك بعد سنين من التجارب التي تمت على خطوط بحرية محددة، وبعد مقارنة النتائج في تلك اللقاءات التي جرت تحت سلطة بعض الربابنة المشهورين، وقد تحت في النهاية مراجعات إجالية، لتلك الأوقات، تواصلت إلى يومنا هذا.

وكانت أوقات الأسفار هذه تتبع أوقات الرياح الموسمية، حتى إن كلمة المواسم كانت تدل على أوقات الأسفار.

إن تقسيم السنة إلى فترات غتلفة تبعاً للرياح الميزة لها يحصل بالاستناد على النيروز. ولكن تعداد أوقات الأسفار الناتجة عن هذا التقسيم يبقى معقداً. ياخذ المخطط التالي بعين الاعتبار العديد من المناخات المحلية التي قد تسبب انعكاساً في هذا المخطط والتي قد تودي حتى إلى إلغاء فغلق البحرة. بالإضافة إلى ذلك، قد يرد الكلام في بعض النصوص عن ربع غير متناسبة مع المكان والزمان، ولكن فهم مثل تلك المقاطع مرتبط بالمعنى المحلي للمصطلحات المستخدمة.

إن فترة «غلق البحر» هي فترة التوقف عن الملاحة، ولَمْ شَمَل العائلة إذا أمكن، في الميناء الذي تجهز فيه السفينة. تهب الربح الموسمية الجنوبية الغربية من بداية حزيران/يونيو حتى منتصف آب/أغسطس. ونحن نجد على الخرائط الفصلية الحالية أحد الحطوط المنحنية التي تبين اتجاهات الربح التي تهب في شهر تموز/يوليو في شرق سقطرة. وهو خط ذو شكل متطاول يحدد المنطقة (التي يسميها البحارة الفرنسيون «قرن اللوبياء») التي تشتد فيها الربح والتي يجب أن تتجنبها السفن الخفيفة القوة المتجهة نحو الغرب. تسمى فترة الربح الموسمية الجنوبية الغربية، وكذلك الربح نفسها، الكؤس (وكلمة «دَبور»، أو «دَبُور»، تدل على المعنى نفسه، ولكنها تطلق في أكثر الأحيان على الربح نفسها).

ويبدأ الموسم الكبير، بعد نهاية فترة الغلق، في فترة آب/أغسطس \_ أيلول/سبتمبر التي تغلو من الموسم الكبير نهاية فترة الريح التي غلو من الأحوال الجوية في كل المناطق. ويتضمن الموسم الكبير نهاية فترة الريح الشمالية الجنوبية الغربية (قالدماني، أو «الديماني») السهلة الاستخدام، وكل فترة الريح الشمالية الشرقة (قازيّب، أو دسبا) المعتدة من تشرين الأول/اكتوبر إلى نيسان/ابريل، وأخيراً فترة الريح الجنوبية الغربية المسماة «أول الكوس» أو درأس الكوس» أو داخر الموسم الكبير».

ويدل آخر الكوس على نهاية فترة الربح السهلة الاستخدام، أي على النهاية القصوى للموسم.

### ٦ \_ التعليمات البحرية

تدل عبارة التعليمات البحرية في العصر الحديث على الوثيقة الأساسية، في مكتبة البحار، الجامعة لكل المعلومات المقيدة في الملاحة وغير المرتبطة بالخرائط وبما هو قابل للقياس. أما كتابات ابن ماجد والمهري فهي مصنفات جامعة للتعليمات والنصائح المرجهة إلى البحارة. وهي تشكل، مع الأدوات الموصوفة أعلاه ومع التجارب الخاصة للبحارة، الوسائل الوحيدة المستخدمة في الملاحة.

وهكذا ميشكل القسم التالي عرضاً مركزاً على أهم المسائل الملاحية وعلى خلاصة التعليمات الملاحية التي كانت تحت تصرف الملاحين العرب في المحيط الهندي خلال القرن السادس عشر.

# سابعاً: تقنيات تحديد الموقع في البحر تبعاً للتقدير وللرصد الفلكي

إن تحديد موقع السفية، أو تقدير هذا الموقع في البحر إذا أردنا الكلام بمزيد من الدقة (أو «القطع، حسب تعبير ابن ماجد)، مرتبط بالمسار المقدر أولاً والمصحح ثانياً عند أول مناسبة محكنة، بواسطة قياس ارتفاعات نجوم معروفة وقابلة للرصد. يتم ذلك استناداً إلى التعليمات الملاحية وإلى تجربة ضابط الملاحة.

إن ما يهم ضابط الملاحة هو تفدير اتجاه السفينة وسرعتها الحقيقية وارتفاعات النجوم. وكما رأينا سابقاً، كانت المسافات تحسب بالزامات. لذلك، فإن أهم المقاطع في مخطوطات ابن ماجد والمهري، بالنسبة الى البحار، تخص دقة الاتجاه وارتفاعات النجوم.

لنذكر أيضاً بأن الميقت (الكرونومتر)، وهو آلة قياس الوقت التي تعمل مهما كان المناخ ولمدة طويلة، لم يصبح سلعة تجارية إلا منذ مئة وخمسين سنة. لذلك لم يكن باستطاعة البحار قبل ذلك الزمن إلا قياس العرض فقط. لقد كانت هناك بالتأكيد طرائق تستخدم التثليث وتمكن دون استعمال الميقت بالحصول على قيمة تقريبية لطول موقع مرفأ مهم. ولكن هذه الطرق لم تكن تسمح أبداً بتحديد طول موضع السفينة.

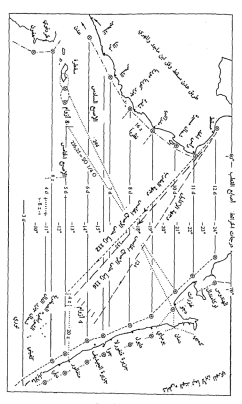
إننا نخص بكلامنا الملاحة العربية التي كانت تحصل بشكل رئيس بين شواطىء وجهتها إجمالاً نحو الشمال. لذلك فإن معرفة قيمة تقريبية للطول، في هذه الحالة، كافية ودون ضرر يذكر. ولكن تحقيق التنسيق بين العرض المرصود وبين الطول المقدر يتطلب كثيراً من المهارة التقنية.

#### ١ \_ دقة اتجاه السفينة

إلى أي درجة من الدقة كان يتم التحكم في اتجاهات السفن على المسارات الطويلة؟ إن الجواب عن هذا السؤال مرتبط بالمسائل العملية.

كان أصغر جزء على دائرة رياح، من بين دوائر الرياح الباقية في المحيط الهندي، يزيد على درجتين، بينما لا تستطيع السفن العصرية المجهزة حسب التقنيات الحديثة حفظ الاتجاه بخطأ يقل عن نصف درجة. أما ابن ماجد فقد تكلم عن ملاحة على مسار بحري طويل حفظ فيها الاتجاه بخطأ لا يزيد عن ربع الحن، أي ما ينقص قليلاً عن ثلاث درجات. وقفد عدد أنواع الطرقات البحرية، فهي ساحلية، ومباشرة في عرض البحر، واستتناجية، (بالمقارنة مع طويق آخر صحته مفروضة). شك ابن ماجد في قيم المسافات المقدرة التي قبلها «القدماء» إذ قال ما معناه: تبحر سفينة باتجاه العقرب (الجنوب الشرقي) من مسقط ورأس الحد إلى أن تصل إلى مسافة أربعة أزوام شمال شواطيء جزر الفالات (انظر الشكل رقم (٧ - ٧))... وتبحر سفينة ثانية باتجاه يوجد بين العقرب (الجنوب الشرقي) والإكليل على بعد أربعة أسباع الحن من الإكليل طوله سبع ترفات، وبالملك تكون السفينة الثانية قد قطعت /23 زاماً أكثر عا قطعته السفينة الأولى... وهكذا يظهر أن عدد الترفات مغلوط... لأن المسافتين متساويتان وقيمهما المشتركة هي 11 زاماً...

إن هذا المقطع غامض ولكننا سنورد فيما يلي شرحنا له نظراً لأهميته. إن اتجاه العقرب (الجنوب الشرقي) يوصل السفينة فعلاً إلى مسافة أربعة أزوام من شاطىء جزر الفالات (التي نعرف عرضها المساوي 12 إصبعاً). أما نعرف عرضها المساوي 14 إصبعاً). أما أنجاء السفينة الثانية فهو على بعد 8/6 أوليس كما قرر ابن ماجد بشكل تقريبي) الحن من المجاه الشهية الثانية فهو على بعد 8/6 أوليس كما قرر ابن ماجد بشخل الأولى بنة عشر الإكليل. ولكننا سنحتفظ بالرقم 5/7. تساوي المسافة التي قطعتها السفينة الأولى سنة عشر زاماً وتساوي المسافة التي قطعتها السفينة الثانية شمائية عمل أن المسافية التي قطعتها السفينة الثانية نراء يحسب نسبة 2 إلى 7 فيكون معه 28/ = 7/2×7×2/7 فيكون مع الحد على قيمة المسافة التي 14 أورام.



الشكل رقم (٧ ــ ٧)

ويمكن التحقق من ذلك بسهولة إذا فرضنا أن المسافة الإضافية التي قطعتها السفينة الثانية الثانية عطائلة السفينة الثانية 2 = 16 - 18 و 10 = 17 × 7 × 2 و16 = 10 - 120)؛ أو أضفنا إلى قيمة مسار السفينة الأولى (أي 12) سبعي 14 (أي 4) فنحصل على 116.

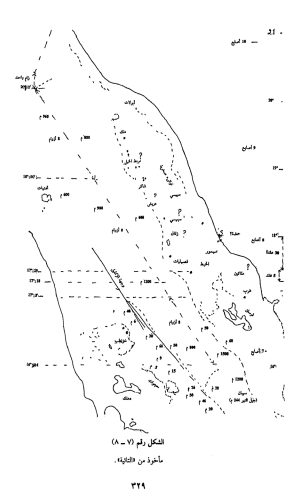
يبقى علينا الآن أن نفسر كيفية الحصول على الرقم 117 وهو القيمة المشتركة للمسارين تبعاً للنص. ولكن قيمة المسافة الأولى تساوي بلا ريب 116 = 4 + 112 كما أظهر ذلك الحساب السابق. هل هذا ناتج عن خطأ من قبل الناسخ الذي قد كتب 7 بدلاً من 6؟ على كل حال إن برهان ابن ماجد صحيح بخطأ يساوي زاماً واحداً.

لنلاحظ أخيراً ما يلي: لم يكن أحد من الربابنة يجرق على توجيه سفيته نحو شاطىء الفالات، هذا الشاطىء الهائل القليل العمق والمحجوب وراء أعماق بحرية صعبة الاجتياز. لقد غرق هناك ربان برتغالي بسفيته وبمن فيها خلال سفرته الثانية. ولكن ابن ماجد لم يحذر أبداً من هذه الأخطار.

لقد تحدث المهري أيضاً عن أخماس الأحنان في ظروف مشابهة لما رأينا أعلاه، ولكن هذين الربانين لم يشيرا إلى أكثر من أربعة أمثلة من هذا النوع. لذلك يصعب التأكد، استناداً إلى هذه الحجج، من استخدام أقسام الأخنان في الملاحة على الطرق البحرية في المحيطات.

يمكننا، مقابل ذلك، أن نذكر مثلاً عن الملاحة في بحر مغلق، مأخوذاً عن ابن ماجد، يؤكد فيه هذا الأخير أن الملاحة كانت تتم فيه حسب أرباع الأخنان، أي أن اتجاه السفينة كان يجفظ بخطأ لا يزيد على ربع الخن. كان يجدث ذلك، تبماً لابن ماجد، في البحر الأحمر على الطرق البحرية المختلفة التي تقطع البحر الأحمر من جدة باتجاه الجنوب وتنتهي في سببان (أو جبل تير). يبلغ علو هذا الجبل ٢٤٥ متراً، وهو يشرف على كل المنطقة المحيطة به، والبحر من حوله ذو قاع جداري (انظر الشكل رقم (٧ ـ ٨)).

إن أرصفة الشواطئ. الصخرية في البحر الأحمر تدخل بعيداً في البحر، بحيث يكون قاعم كثير العمق من جهة الساحل العربي، وقليل العمق من جهة الساحل المقابل.



ولكن البحارة مع ذلك يفضلون، عند اجتيازهم للبحر الأحر باتجاه الشمال، الرسو على الشواطىء العربية. وذلك لأن المناطق الصخرية تظهر فيها مساء بشكل أوضح بفضل شمس الأصيل حتى لو كانت أشعتها أفقية. وبالإضافة إلى ذلك، إن الرياح التي تدفع السغن شمالاً تخضع غالباً لانعكاسات في اتجاهاتها، بينما تكون الرياح الدافعة جنوباً أقل تقلباً في اتجاهاتها (هل هذا هو السبب الذي جعل ابن ماجد يعطي الكثير من ارتفاعات النجوم على الطرق البحرية التي تجتاز البحر الأحمر باتجاه الشمال، بينما لا يعطي إلا نادراً ارتفاعات النجوم على الطرق البحرية التي تجتاز هذا البحر باتجاه الجنوب؟).

تصل بعض هذه الطرق البحرية إلى غرب سيبان. ولكن السير عليها يتطلب حذراً شديداً بعد مسافة ٢٠٠ عقدة من جدة، أي بعد اجتياز خط العرض المساوي لـ 17 درجة تقريباً (أي ما يعادل سبعة أصابع ونصف الإصبع من النجم القطبي). ولكن كيف يتغير الطول على هذه الطرق؟ (الخريطة على الشكل رقم (٧ - ٨) تظهر الأعماق القابلة للبلد (أي للسبر) ودار دهلك حيلاً لا يمكن تمييز إلا بعض الصخور المتاثرة المنخفضة والمنطأة غالباً بالرمل ودادراً بالعليق). فإذا أظهر البلد أن السفينة قد اتحرفت غرباً، علماً بأن السفينة تسير باتجاه الحمارين، يتصح ابن ماجد أن يبقى العمق متراوحاً بين ٢٤ و٣٥ متراً... وذلك بالميل نحو وجهة المقرب بمقدار ربع أو ثلث أو نصف الحن حسب الحاجة. وتؤمن هذه العملية السير بعيداً عن المناطق القليلة العمق.

وهكذا كانت السفن تسير نحو الجنوب متجنبة أخطار الساحل العربي، ومستدلة بالأعماق القابلة للبلد دون رؤية أية إشارة في حويطب أو في حجوات. وكان الربابنة، بعد ذلك، يستخدمون كل براعتهم للاستدلال على إشارة سيبان المتميزة، قبل مجابهة أخطار الجنوب الأخرى.

والحلاصة هي أثنا رأينا مثلاً لطريق بحرية نظرية توصل إلى شواطىء جزر الفال الصخرية التي تخيف البحارة، ومثلاً آخر للترتيبات الدقيقة التي نجب اتخاذها للملاحة في البحر الأحمر. كل هذا يعزز فكرة وجود ترتيب لجهاز الإبرة في عصر ابن ماجد، يسمح بالملاحة حسب أرباع الأخنان.

#### ٢ ــ ارتفاعات النجوم

اعتمد نظام الملاحة العربي على التقدير، وكان التحقق من موضع السفينة يتم، بشكل عام، بالاستناد إلى ارتفاعات النجوم الواردة في كتب «التعليمات البحرية». لذلك احتل حساب ارتفاعات النجوم مكاناً مهماً في المخطوطات البحرية العربية التي أظهرت براعة العرب فيه.

#### أ\_ ملاحظات أولية

يبدو مناسباً أن نشدد على النقاط الأربع التالية:

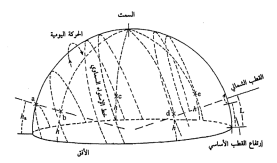
- (١) كانت إحداثيات النجوم على فلك البروج معروفة بثباتها، وهي كذلك على وجه التقريب. أما الإحداثيات الاستوائية للنجوم، وهي الإحداثيات الرحيدة الصالحة لرصد العرض، فهي غير ثابتة، ولكنها تنغير ببطه (بمقدار ١٥ دقيقة تقريباً في أربعين سنة). وهذا ما يفسر عدم ملاحظة هذا التغير من قبل البحارة في ذلك العصر.
- (٢) لم يستخدم البحارة العرب إلا النجوم نظراً لنباتها. وكانت خبرة هؤلاء البحارة المؤثرة التعرسين كافية (وكانت الذاكرة الخارقة التي يتمتع بها كل الناس البسطاء الدائمي الاحتكاك بالطبيعة، تسعفهم عند نقدان كراس) للملاحة على الخطوط البحرية البعيدة المدى، بمجرد تعين مواقع بعض النجوم.
- (٣) إن الأزياج الحالية التي يستخدمها البحارة ما زالت تحسب حتى اليوم، على الرغم من المتطلبات العلمية، في نظام مرجعي مركزي أرضي (إذ إن الحسابات فيه مختزلة كثيراً).
   وهكذا يمكننا بسهولة إعادة تشكيل الطرائق التي كان يستخدمها البحارة الأقدمون.
- (٤) يجب أن تأخذ بعين الاعتبار، عند تفحص قياسات ارتفاعات النجوم التي أنجزت في أواسط القرن السادس عشر، عدم الدقة النسبية لآلات القياس وعدم ثبات الأرضيات التي توضيع عليها هذه الآلات وفقدان التصحيحات الضرورية التي يجب إدخالها على هذه التياسات (انكسار الضوء، . . . الخ).

يمب علينا، لكي نفهم عقلية هولاء البحارة في نمارستهم للملاحة في أعالي البحار، أن نتصور التجريبية الكبيرة التي كانت تلازم الوسائل البسيطة التي كانت تحت تصرفهم (ما زال الإسبانيون حتى اليوم يطلقون كلمة (el pratico) أي المجرب على الربان المسؤول عن قيادة السفينة في الأماكن الحساسة).

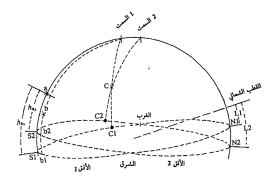
### ب ــ الارتفاعات المزوجة

كانت المختبات، في عصر ابن ماجد، الآلة الرحيدة الشائعة الاستعمال. وكانت تسمح بقياسات لا تتعدى ١٢ إصبعاً ولا تقل عن ثلاثة أصابع (لقد كشف البحارة عن وجود تأثيرات غير عادية ناتجة عن انكسار الضوء عند قياس الارتفاعات الصغيرة). يقول ابن ماجد: ولا خير في نجم إلى الماء دان، وهكذا كانت مجموعة الزوايا الزواية محصورة في نطاق ضيق جداً. وقد لاحظ البحارة، وهم بصدد حل هذه المسألة، أنه قد يحدث

لنجمتين b وه (انظر الشكل رقم (٧ - ٩)) أن تكونا في لحظة ما على نفس الارتفاع h، إذا كانت الارتفاعات، المقاسة في مكان عرضه I، تتعدى قيمة مرجعية معينة مساوية للزاوية النوالية لنجمة أخرى هي النجمة م، نرى على الشكل رقم (٧ - ١٠) الحالة الأكثر وقوعاً، حيث تكون النجمة b بعد البزوغ. ويمكن أن تكون هاتان النجمتان بعد البزوغ في الوضعين b وه، أو على وشك الأفول في الوضعين تكون هاتان النجمتان نعد البزوغ في الوضعين b وه، أو على وشك الأفول في الوضعين النجمتين، وكان يعبر عن حالة هاتين النجمتين بعبارة: الإنجما على خشبة واحدته أو بعبارة: الإنجما في تعادل، وهناك عبارات أخرى لها معان معانبة تقاماً أو مشابة مع بعض الفوارق لمعنى كل من العبارتين السابقتين، تبعاً للحالات المتعددة التي يمكن الوقوع فيها.



الشكل رقم (٧ ــ ٩)



الشكل رقم (٧ ــ ١٠)

إن استخدام قيمة الزاوية الزواية لنجم ما في حساب عرض موقع السفينة يعطي مردوداً نظرياً مساوياً لمنة بالمنة. أما استخدام الارتفاعين المزوجين فإنه يعطي مردوداً يتراوح بين صفر ومئة بالمنة. وذلك لأن هذا المردود الأخير مرتبط بالميل الزاوي وبالسمت لكل من التجمين المؤرجيني المطبوع بالبساطة قد قاده إلى بعلر حقيقي في النظر. وذلك أنه كان واعياً لفمرورة تصحيح الارتفاع المشرك للنجمين بنسبة معينة؛ وهذا ما قرب نتائجه فعلاً من الحقيقة. أما المهري فلم يفطن إلى هذه المسألة، بل اكتفى بالقول: «أصح القياس إذا كان البحم المقاس تحت القطب أو فوقه وقت القياس. وسبب صحته أنه في ذلك الوقت تؤه لا زيادة فيه ولا نقصان... بخلاف قياس

إن الثبات النسبي لنجمة ما عند بلوغها الأوج (وحتى في المناطق الاستوائية) يسمع، في الواقع، برصد موثوق. بينما تؤثر سرعة طلوع النجم الكثير البعد عن مستوي الزوال، بشكل سلبي على الرصد. لقد أعطى المهري قائمة بتسعة نجوم أوصى برصدها. فهو يوصي مثلاً برصد أ ـ السهم (α Paon) خلال فنرة الرياح الموسمية الغربية التي تتضمن ثلاثة أشهر يغلق فيها البحر. أما الأزواج فهي: زوج الفرقدين (ب و ج في مجموعة النعش (اللب الأكبر)، وأ و ب في مجموعة العوقة العيوق

(Centaure)، والسهيل ـ آخر النهر. ولكن قيم الارتفاعات التي أعطاها المهري تتعارض مع بعضها إذا انتقلنا من مؤلف إلى آخر.

أما ابن ماجد فهو، كالعادة لا يعطي قائمة متماسكة بأزواج النجوم. ولكن مراجعة دقيقة لمخطوطاته تسمح بإحصاء ما يقرب من ستين زوجاً من النجوم، غير أن بعضها تاقل. ويجب الحصول بعد ذلك، على قيم الارتفاعات لكل زوج من هذه الأزواج والتحقق منها رياضياً. سنين فيما يلي الخطوط الكبرى لهذه المزاوجات، ثم نعرض نتائج التحقق الذي قمنا به. وهذا ما سيؤدي بنا إلى تقييم نتائج أعمال هذين البحارين، بعد أن نعرض التقنيات التي استخدماها.

يوجد في الحاوية (الكتاب الذي حرره ابن ماجد في أيام شبابه، إذا صح أن ابن ماجد كتبه كله) عدة أزواج من النجوم (بالإضافة إلى زوج الفرقدين في مجموعة الدب الأصغر وزوج الدب الأكبر هناك زوج الحمارين وزوج الواقع - التير وزوج آخر النهر - سهم القوس وزوج آخر النهر - الواقع). وهذا ما يدفعنا إلى التكهن بأن ابن ماجد هو أول من استخدم هذه الطريقة. ثم حرص على بسطها بعناد، بشكل متقطع وغامض أحياناً. ولكن هناك القليل فقط من أزواج النجوم التي تغطي مجموعة واسعة من الارتفاعات والتي أرفقت بالملاحظات الخاصة بالأوقات المناسبة للأسفار والأرصاد.

يمكن أن نميز، بشكل مبسط، ثلاث حالات من المزاوجة بين النجوم:

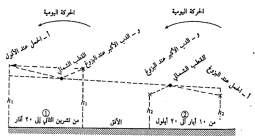
(١) تكون النجمة الأولى قريبة من مستوي الزوال، وتكون النجمة الثانية بعيدة عنه وسريعة في طلوعها، بينما تكون شريكتها بطيئة. وهذا ما يساعد على ترقب اللحظة المنتظرة التي تكون فيها النجمتان على الارتفاع نفسه. تسمى هذه الحالة من المزاوجة دعصا الربابين أو وعكاز الربابين أو وعكاز الربابين أو أو عكاز الربابين أو أما التير فتكون في بعدها السمتي. يتغير العرض من 20 ز وحكل بعدة عن زاويتها الزوالية، أما التير فتكون في بعدها السمتي. يتغير العرض من 20 ز وحكل في النجمتين (سنشرح هذه الطريقة فيما بعد). ليس هناك صعوبات كبرى في تتبع مسار كل من النجمتين، إذا كان الربان على علم بأسماء النجره وبالأوضاع الجغرافية، وإذا كان اليلة لأسالب ابن ماجد.

(٢) لا يغرض أي شرط على الميل الزاوي لكل من النجمتين. ولكن الحالة التي يكون فيها أحد هذين الميلين أصغر من "45 وتكون فيها قيمة الميل الآخر اختيارية، نادرة جداً. إن «الفرد الكبير» هو المثل الذي نقدمه لهذه الحالة: و - اللب الأكبر وأ - الحمل. يتضمن استخدام هذا الزوج صعوبات كبرى، فهو يعطي نتائج ممتازة في فترة الربيح الموسمية الغرقية بين درجتي العرض "19 و 30 (14° شمالاً، وكذلك في فترة الربيح الموسمية الغربية بين درجتي العرض "18 و"24 شمالاً، وكذلك في فترة الربيح المتراتين، ين درجتي العرض "18 و"24 شمالاً، ولكن الحطأ في القياس، خارج هاتين الفترتين، يمكن أن يتجاوز "20 حتى يصل إلى "30 (15° وهذا ما يجعل القياس مغلوطاً. لقد عظم ابن ماجد قيمة «الفرد الكبير) كثيراً في جميع بحار العالم وحتى في بحر الروم، وهو يكتفي

يوصفه وضيقاً» في بلاد الزنج ودنفيساً، في المناطق العالية العرض. ولكن لماذا لا يقول شيئاً عن هذا الزوج في الأسفار إلى ملقة (التي يتم خلالها تجاوز سيلان بعيداً جداً عن شواطتها) وعند الاقتراب من الصومال، كما رايناه يقوم بذلك عند كلامه عن «باشيء؟

(٣) هذه الحالة هي مزيج من الحالتين (١) و(٢)، ولكنها لطراقعها تستحق الدراسة بشكل منفصل: إنها حالة «القيد». قد يحدث أن يكون الرصد مستحيلاً في لحظة المزاوجة بين النجمتين: قد يكون ذلك خلال النهار مثلاً. يجل ابن ماجد هذه المسألة بوضع ترتيبة تجعل إحدى النجمتين تحتفظ بارتفاع معين لا يتغير داخل شريط محدد بعرضين معينين، ويحيث يتحرك النجم الثاني داخل هذا الشريط وفق مسارٍ معروف.

لفرض أن الفارق بين الطالعن المستقيمين لنجعتي زوج ما يقرب من ١٢ ساعة، كما هي حال «الفرد الكبير». هذا يعني أن هاتين النجعتين موجودتان على خطي زوال متفايلين تقريباً. نتيجة لللك تصبيحان من جديد على الارتفاع نفسه بعد التنبي عشرة ساعة تقريباً. ومكذا يجصل «الإبدائ تبما لمفهره ابن ماجد في دراسته لهذا النوع من أزواج النجوم. من الواضح أن الارتفاع المشترك الثاني غتلف عن الارتفاع المشترك الأول، وأن هدا الظاهرة لا تحدث في الليلة نفسها إلا في المناطق ذات العروض المرتفعة خلال فصل الشمالاً أو جنوباً (نظر الشكل وقم (٧ - ١١)). إن هذا المفهوم الحاص للإبدال مناسب لتحقيق حالة «القيد» التي عرضناها أعلاه.



الشكل رقم (۷ ــ ۱۱) الارتفاعان المشتركان في كل من حالتي الإبدال، h₂ و b₁ هما غير متساويين.

لتساءل أخيراً عن مدى فهم ابن ماجد للعلاقة بين الأخطاء في تقدير موضع السفينة وبين مردود المزاوجة. ليس لدينا جواب أكيد على ذلك، ولكن ابن ماجد اقترب غالباً من الحقيقة في كتاب اللدرائب، عند توضيحه للترتيبات الخاصة بكل زوج من النجوم. وذلك أنه يقول ما معناه: عندما يتغير العرض يتغير الارتفاع المشترك لزوج ما من النجوم أو ارتفاع شريك النجم المقيدة، ويكون هذا التغير الأخير مساوياً لعدد من أجزاء الإصبح كلما تغيرت الزاوية الزوالية بمقدار إصبع كامل. ولكن، ألم يكن نطاق تغير العرض ضيقاً إلى درجة تخفى على ابن ماجد بعض التقلبات لدى بعض أزواج النجوم؟

## ج ـ التنسيق بين قياس الارتفاعات وقراءة الخريطة

لم يكن هذا التنسيق سهلاً بشكل دائم؛ سنعطي فيما يلي مثلين أخيرين للتوضيح:

(١) إن التلاؤم كامل بين القياسات الخاصة بالنجم القطبي وتلك الخاصة بزوج الفرقدين (ب وج في مجموعة الدب الأصغر)، وذلك عند السير باتجاه الجنوب (كان المجنوب قبل فلا المحسر موجوداً في أسفل الخريطة، إذ كان اسمه السافل). أما التلاؤم بين زوج الفرقدين وبين الزوج هد ر و في مجموعة النمش (اللب الأكبر)، فقد آثار جدلاً له ما يبرره. كان التنافر بين الأرصاد الفلكية والرسم على الحريطة، يمتذ بعيداً، وخاصة فيما يخوب مدغشقر وجزر المسكراني (باستثناء جزر القبر ذات الوضع المضبوط تماماً على الحريطة). هل يشهد هذا على انتفاع الملاحة العربية في هذه المنطقة، كما كان كذلك شرق ملقة وشماك جدة باتجاه الشمال؟ غير أن الملاحين العرب كانوا يصلون إلى شفالة على مطرق بحرية يتفاقد. ولقد شعرنا مع ابن مابد، على إحدى الطرق البحرية الساحلية، بالعذاب الذي كان يقاسيه البحار، الخاضع للتبارات البحرية العينقة، كما كان مجدت في يجدي (Cambay)، في الياه العكرة الخطرة لقلة عمقها، قريباً من الدلتا الكبير لنهو زمبيز. يجب إلى مستوى عبون شيلوان (Mambone-Chiluan) بخطأ لا يتعدى 20.

(٢) نحن على علم بدقة قياسات الارتفاعات التي قام بها ابن ماجد، استناداً إلى نجمة القطب الجنوبي في البحر الأحر، وهذا ما يتعارض مع وجود الأخطاء المتنارة التي رأيناها أعلاء أحياناً. إن أحد هذه الارتفاعات مثير للاهتمام بشكل خاص: إنه يساوي لارتفاع القطب البالغ سبعة أصابع وربع الإصبع. وهذا ما يوافق زاويتين زواليتين متساويتين ومتقابلتين تعطيان القيمتين 1933 و 163 شمالاً المدشئين في تقاربها. وهاتفا القيمتان تحددان مكاني صخوتين غادرتين ضمن سلسلة مرجانية مكانها قريب من جزر القيمتان هذا المكان غير واضع على الخرائط الحالية، وقد يكون مثيراً للاهتمام أن يتم تعدده بفضل وثيقة من القرن الخامس عشر، إذ يعطي المثل على التضامن بين البحارة عبر العصورا).

#### خاتة

إن هذه الدراسات والتأملات المتناثرة، لوثانق ينقصها التماسك بشكل خاص، لا يمكنها أن تعطي صورة إجمالية نهائية عن المعارف الملاحية العربية في المحيط الهندي حوالى سنة ٢٠٥١م.

يبقى على الباحثين، كما أشرنا أعلاه باقتضاب، أن يقوموا بإحصاء وتحليل واستثمار العديد من المخطوطات المعثرة في مكتبات عديدة في البلاد التي لها علاقة بالتاريخ المعقد للملاحة في المحيط الهندي.

لا تشكل الصفحات السابقة إلا مساهمة متواضعة لمجهود جماعي واسع. ليس الهدف من هذا المجهود إغناء علم الملاحة الحديث، وذلك لأننا دخلنا دون رجعة ميدان الملاحة المستندة إلى الالكترونيات.

أليست مساهمتنا سوى وقفة وداع ممزوجة بالحنين إلى هؤلاء البحارة الذين اعتمدوا على السدسية والبوصلة القديمة والخشبات؟ أم هي بادرة أخيرة موجهة نحو البحارة البسطاء الذين تنازلوا عن وظائفهم للعاملين المغمورين في هركز العمليات؟؟

لا، إن عرض الأمور بهذه الطريقة يشكل إهانة خطيرة لهذين البحازين ابن ماجد والمهري (ولو كان أحدهما أكثر تجربة من الآخر) اللذين تعلمنا على تقديرهما على الرغم من عيوبهما التي تجملهما أقرب إلينا. بجب ألا ننسى أنهما وريثان، على الرغم من نواقصهما «العلمية»، لتقليد رائع عريق في التفكير الدقيق تشهد له هذه الدراسة.

## إرث العلم العربي في العبرية

## برنار ر. غولدشتاین <sup>(\*)</sup>

ابتدأ التقليد العلمي العبري، الذي هو انعكاس للتراث اليوناني المقول بواسطة مصادر عربية، بمرحلة من الترجمات في القرن الثاني عشر للميلاد؛ ثم تتابع بدراسات واجتهادات إضافية مبنية على هذه الترجمات. ومع أن مراكز النشاط الرئيسة كانت إسبانيا وجنوب فرنسا، فقد أبدى جميع التجمعات اليهودية اهتماماً بالمواد العلمية. وفي الحقيقة، اهتم الشعراء والمتصوفون وعلماء القانون والفلاسفة اهتماماً كبيراً بالمواضيع العلمية (11).

إن أغلبية النصوص العبرية هي مخطوطات مبعثرة في الكتبات العالمية في مختلف الأصقاع، لكتبات العالمية في مختلف الأصقاع، لكنير من النصوص العربية قد أعيد نسخه بأحرف عبرية، فقد كان هذا التقليد شائماً لدى الكثير من النصوص الاصلية إلا بهذا الشكل فقط. والمنطق بالعربية، وفي بعض الحالات، لم تسلم النصوص الأصلية إلا بهذا الشكل فقط. وخلافاً للنصوص الأدبية، فإن عدداً كبيراً من المستدات قد حفظ في جنيزة القاهرة (Géniza du Caire). وهذه المستندات هي في أغلبيتها نصوص كتب لناسبات خاصة، ثم ألملت بعد ذلك بفترة قصيرة من الزمن، والجنيزة في الأصل كانت موجودة في غرقة من تنس الناهرة؛ وكانت توضع فيها المستندات المدة للطعر الشمائري لاحقاً. لكن هذا

<sup>(\*)</sup> أستاذ في جامعة بيتسبورغ.

قام بترجمة هذًا الفصل شكر الله الشالوحي ونزيه عبد القادر المرعبي.

Bernard Raphael Goldstein: «The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew,» Journal (1) for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 1 (Spring 1979), pp. 31 - 39, and «Scientific Traditions in Late Medieval Jewish Communities,» in: Gilbert Dahan, ed., Les Juifs au regard de l'histoire: Mélanges en l'honneur de Bernhard Blumenkranz (Paris: Picard, 1985).

الطمر لم يحدث أبداً، ولقد وجد حوالى منتي ألف مستند عائد إلى الفترة الممتدة ما بين القرنين العاشر والتاسع عشر، وذلك عندما تم نقل هذه المجموعة الثمينة إلى المكتبات الأوروبية والأمريكية في أوائل القرن العشرين. وبين هذه المستندات نجد نصوصاً علمية، تمثل جميع العلوم التي كانت تدرس في العصر الوسيط؛ وأغلبها نصوص بالعربية كتبت بالحرف العبري، إضافة إلى بعض النصوص المدونة بالعربية وأخرى بالعبرية (<sup>(1)</sup>.

تظهر دراسة هذه النصوص أن التجمعات اليهودية أولت علوم الفلك والرياضيات والطب اهتماماً أساسياً، لكننا نجد نصوصاً أخرى غمل فروعاً متنوعة في الفيزياء والبيولوجيا. وهذا ما تبينه الدراسات الفهرسية الموجزة التي قام جام. شتينشنيدر والبيولوجيا. وهذا ما تبينه الدراسات الفهرسية الموجزة التي قام جام. شتينشنيدر فإن اغلبية المجموعات الأوروبية الكبرى من المخطوطات المذكورة هي مصنفة، عما يسهل إلى معد بعد مسألة تفصها المفصل. ومن بين الدراسات الحديثة حول هذا الموضوع تجدر الإشارة إلى مقالة تحصي أكثر من مئة نسخة من الترجات العبرية المتنوعة لكتاب ابن سينا القانون في الطب الذي كان النص الأساس في الدراسات الطبية في الحصر الوسيط الأول<sup>(12)</sup>. كما نبعد نسخات عديدة لكتابي الأصول لإقليدس والمجسطي لبطلميوس، عبالي الرياضيات وعلم الفلك في العصر الوسيط بحالي الرياضيات وعلم الفلك في العصر الوسيط ألدراسات في الدراسات في الدراسات في ما للدراسات في الدراسات في الدراسات في الدراسات في الدراسات في الدراسات منتقصر على علم الفلك.

يعود البدء بمساهمة اليهود في علم الفلك باللغة العربية إلى أوائل العصر الإسلامي؛ كما هو الحال مثلاً مع ما شاء الله (المتوفى سنة ٥٨١م)<sup>(٢١)</sup>. وفي القرن الثاني عشر للميلاد بدأ الاهتمام بالعلم ينتشر لدى يهود البلدان المسيحية، الذين كانت لغتهم الأدبية هي العبرية. وكان هؤلاء اليهود بحاجة إلى ترجمات للنصوص العربية. وأول باحث قدم لهم معلومات في علم الفلك والرياضيات كان أبراهام بارحيًا البرشلوني (القرن الثاني عشر

Solomo Dob Fritz Goitein, A Mediterranean Society: the Jewish أنظر: أنظر: أنظر: (۲) Communities of the Arab World as Portrayed in the Documents of the Catro Geniza (Berkeley, Calif:: University of California Press. 1967-), vol. 1, no. 1 - 28.

Moritz Steinschneider, Die Hebrätschen Übersetungen (Berlin: [n. pb.], 1983), and E. (\*\*) Renan, «Les Ecrivains juifs français du XIV\* siècle,» dans: Histotre littéraire de la France, 38 vols. (Paris: Imprimerie nationale, 1733 - 1944), vol. 31.

B. Richler, «Manuscripts of Avicenna's Kanon in Hebrew Translation,» Koroth, vol. 8 (1982), pp. 145 - 168.

Steinschneider, Ibid., pp. 506 and 523.

institute for Microfilmed Hebrew MSS, the National : نجد لائحة بالمخطوطات أكثر كمالاً في Library, Jerusalem.

Fuat Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, 8 vols. (Leiden: E. J. Brill, : انـظـر (٦) 1967 - 1982), vol 6: Astronomie, pp. 127 - 129

للميلاد (<sup>(٧)</sup>. وما قام به أبراهام يعتبر بشكل عام شرحاً أكثر مما هو ترجمة فعلية. وهكذا، فإن جداوله الفلكية مثلاً قد ارتكزت على جداول البتاني (المترق سنة ٩٦٩م)؛ كما أنه اتبع في مقدمته طريقة هذا المؤلفة بالمنافقة بالمنجوم الشابقة مع إحداثياتها، ولكي نفهم معنى هذه القائمة، لا بد من الرجوع إلى النص اليوناني لكتاب المجسطي لبطلميوس (حوالى سنة ١٤٥٠)، الذي يحتري على ١٠٠٨ نجما، وقد ترجم إلى العربية إبان القرن التاسع الميلادي<sup>(١)</sup>. وقد أعاد البتاني وضع نصف هذه القائمة تعقريها، حيث صحح مواقع النجوم، وفق خط الطول، آخذاً بمين الاعتبار المهادرة من معدل زيادة خط طول النجوم الثابتة مع في لا تنغير)، واختصر بارحيًا أيضاً هذه الثانمة ولم يضمنها سوى النجوم من الدرجة فهي لا تتغير)، واختصر بارحيًا أيضاً هذه القائمة ولم يضمنها سوى النجوم من الدرجة الأول واثانية في العظم (عظمة النجم هي قياس تألڤه).

اندست، في لاتحة النجوم لبطلميوس، أخطاء كثيرة من جراء الترجات، والنسخ، والنسخ عن النسخات، وقد بدت هذه الأخطاء شديدة الغرابة. لكن مقارئة المخطوطات اليونانية والعربية والعبرية التي حفظت، تسمح بتنبع المراحل المختلفة التي قطعها هذا الانتقال، وبحل أغلب الإشكالات. وعلى سبيل المثال، فإن نجماً وارداً في جدول بطلميوس بتأتق من الدرجة الرابحة، يظهر في لاتحة بارحزا بتألق أول (أي من الدرجة الأولى (المرتقال الأولى (المرتقال المالية)). إن هذا الخطأ ناتج عن الخلط بين الحرفين اليونانين ألفا (papla) (الذي يمثل القيمة العددية ٤)، وذا ن بعض النساخ كانوا يكتبون هذين الحرفين بشكل واحد. وقد أعطى بارحيًا لكل نجم اسمه العربي مدوناً بأحرف عبرية، كما أعطى في الوقت نفسة ترجة عبرية للأسماء، وقد اتبع هذه الطريقة بأحرف عبرية، كما أعطى في الوقت نفسة ترجة عبرية للأسماء، وقد اتبع هذه الطريقة فيا يخص اسماء ومواقع النجوم النابئة في القرون الوسعلى يقتصر على العمل الأدبي فيها يضعل المعمل الأدبي

Abraham bar Hiyya ha-Nasi, La Obra enciclopédica; yésodé ha-tébuná w-migdal (V) haémuná, de Abraham bar Hiyya ha-Bargeloni, Ed. crítica con traducción, prólogo y notas, por José Ma. Millás Vallicrosa (Madrid: [n. pb.], 1952).

Abraham bar Ḥijyya ha-Nasi, La Obra Sifer Ḥelbón mahlekot ha-kokabim (Libro del (A) cdlculo de los movimientos de los astros), Ed. critica, con traducción, introd. y notas por José M. Millás Vallicrosa ([Barcelona]: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Arias Montano, 1959).

Paul Kunitzsch, Der Almagest: Die Syntaxis Mathematica des Claudius Ptolemäus in (4) Arabisch - lateinischer Überlieferung (Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974).

Bernard Raphael Goldstein, «Star Lists in Hebrew,» Centaurus, vol. 28 (1985), pp.185-208. ( \ • )

وهناك نص عرى آخر كان له تأثير كبير هو نص الخوارزمي حول الجداول الفلكية، الذي درس في إسبانيا درساً مستفيضاً. إن النص الأصلي العائد إلى القرن التاسع مفقود؛ لذلك ينبغي الرجوع إلى ترجمة لاتينية من القرن الثاني عشر للميلاد، موضوعة عن ترجمة إسبانية \_ عربية منقحة وعائدة إلى العام ١٠٠٠ تقريبًا (١١١). إضافة إلى ذلك هناك شرح بالعربية للنسخة الأصلية، كان قد كتبه أبن المثنى في إسبانيا في القرن العاشر للميلاد، وقد وصل هذا الشيرح إلينا بالعبرية واللاتينية فقط. وتعود إحدى الترجمات العبرية لنص الخوارزمي إلى أبراهام بن عزرا (الذي أقام في إسبانيا وتوفي في العام ١١٦٧م). وتشكل هذه الترجّمة مصدراً مهماً للمعلومات حول التطورات الأولى لعلم الفلك الإسلامي في أواخر القرن الثامن وأوائل القرن التاسع الميلاديين(١٢). ويبدو أن المدرسة الفلكية الأولى التي تعرّف عليها العرب في القرن الثامن الميلادي، قد وصلت إليهم من مصادر هندية، في حين أنهم لم يتعرفوا على علم الفلك اليوناني إلا لاحقاً. إن شرح أبن المثنى هو محاولة، لم تتكلل دائماً بالنجاح، لتفسير نص يشكل انعكاساً للمصادر الهندية، وذلك بواسطة أساليب وطرق المدرسة اليونانية. وقد كتب بن عزرا في مقدمة ترجمته ما معناه (١٣): «هناك عالم أكثر نبوغاً من أقرانه في علمي الهندسة والفلك، اسمه محمد بن المثني، كتب مؤلفاً عيزاً لصالح أحد أنسبائه، بخصوص قواعد حركة الكواكب. وينطبق هذا المؤلف على جداول الخوارزمي، وفيه أدرج العالم براهين مقتضبة ورسوماً بيانية صغيرة أخذ مبادئها من المجسطي. . . لا يوجد اختلاف بين قواعد بطلميوس لحركة الكواكب وبين قواعد العالم الهندي باستثناء بعض النواحي البسيطة. وعندما نتطرق إلى هذا الأمر، سأفسر سبب الاختلاف.

فمن الواضح أن بن عزرا كان يدرك هذا التداخل بين المدرستين، لكنه وضع كل اهتمامه في إيضاح الاختلافات بسبب عجزه عن الوصول المستقل إلى المصادر الضرورية المناسة.

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müsä al-Khwärizmi in (\\\)
der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Madjrift und der latein, Übersetzung des Athelhard
von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und
Kommentiert von H. Suter (Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914), and Otto Neugebauer, The
Astronomical Tables of al-Khwärizmi, translated with commentary of the latin version
(Copenhagen: [n. pb.], 1962).

Ahmad Ibn al-Muthannā, Ibn al-Muthannā's Commentary on the Astronomical Tables (\Y\) of al-Khwarizmī, two hebrew versions edited and translated with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 2 (New Haven, Conn.) Yale University Press, 1967).

<sup>(</sup>١٣) المصدر نفسه، ص ١٤٩.

أما الفيلسوف الهودي الأكثر أهمية في القرن الثاني عشر الميلادي، فهو ابن ميمون أبو عمران موسى الذي كتب مؤلفاً بالعبرية حول التقويم الههودي، مستنداً جزئياً إلى أعمال أسلافه المسلمين، ولا سبعا البتاني<sup>111</sup>. كما قدم إشارات عديدة فلكية ورياضية في مؤلفه الفلسفني الرئيس دلالة الحائرين، الذي ترجم من العربية إلى العبرية خلال حياة الفيلسوف. وقد نقل إبن ميمون انتقادات كل من ابن باجة رجابر بن أقلح بصدد علم الفلك البطلمي<sup>610</sup>، وقد عاش هذان الأخيران في القرن الثاني عشر الميلادي في إسبانيا. كما أضاف انتقاداته الخاصة مستنداً جزئياً إلى مناقشة القبيسي (القرن العاشر الميلادي) حول المسافات بين الكراكب، ثم استنتج قائلاً<sup>710</sup>؛ فوالاستدلال العام منه أنه دلنا على المسافات بين الكراكب، ثم استنتج قائلاً<sup>710</sup>؛ فوالاستدلال العام منه أنه دلنا على ولا أي من لا تصل إلى إدراكه ولا أي تما لوسوس، ولا المنافراس،

ولقد نقل العديد من النصوص، خلال القرن الثالث عشر الميلادي، من العربية إلى العبرية إلى العبرية الميلادية، ويشكل أساسي في جنوب فرنسا، بغرض استعمالها من قبل العلماء اليهود في العبرية، وقد كان موشيه بن تبون (Moshe ben Tibbon) المترجم الأكبر إنتاجاً، وهو ينتمي إلى أسرة اشتهرت بالمترجمين، كانت قد نزحت من إسبانيا إلى فرنسا في القرن الثاني عشر الميلادي (۱۷۰ وضعه البطروجي في العام ۱۲۰۰، مثالاً العام ۱۲۰۹، مثالاً العام ۱۲۰۹، مثالاً

Bernard Raphael Goldstein, «The Status of Models in Ancient and Medieval Astronomy,» Centaurus, vol. 24 (1980), p. 138.

Moses ben Maimon, Sanctification of the New Moon, translated from the hebrew by S. (1 £)
Gandz, with supplementation and an introduction by J. Obermann, and an astronomical
commentary by O. Neugebauer, His the Code of Maimonides, Book 3, Treatise 8 (New Haven,
Conn.: Yale University Press, 1956).

Moses ben Maimon, Le Guide des égarés, traité de théologie et de philosophie par (10)
Moïse ben Maimoun, dit Maimonide, publié pour la première fois dans l'original arabe et
accompagné d'une traduction française et de notes critiques, littéraires et explicatives par S.
Munk, 3 vols. (Paris: A. Franck, 1856 - 1866), vol. 2, pp. 185 - 186 et 193 - 194, réimprimé
(Paris: G. - P. Maisonneuve, 1960).

<sup>(</sup>١٦) المصدر نفسه، مج ٢، ص ١٩٤ ـ ١٩٥. حول القبيسي وابن مأمون، انظر:

D. Romano, «La Transmission des sciences arabes par les Juifs en Languedoc,» : انظر (۱۷) dans: M. - H. Vicaire et B. Blumenkranz, dirs., Juifs et Judaisme de Languedoc (Toulouse: [s. n.], 1977), pp. 363 - 386.

Nūr al-Din Abū laḥāķ al-Bitrūji, On the Principles of Astronomy, an edition of the (\lambda) arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic - hebrew - english glossary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971).

عن عمله. وقد أخذ البطروجي على عاتقه التوفيق بين نماذج مدارات الكواكب الموحدة المركز عند أرسطو والنماذج المختلفة المراكز والمتضمنة لأفلاك التدوير عند بطلميوس. وتمثلت فكرته في صيغة معدلة لنماذج بطلميوس على سطح كرة بدل أن تكون في مستوى فلك البروج، وذلك بهدف تجنب انتقادات بعض فلاسفة إسبانيا المسلمين.

والحل الذي اقترحه البطروجي كان موضع تعليقات وانتقادات أوردها يهودا بن سلومون كوهن الطليطلي (Yahuda ben Salomon Kohen de Tolède) في مؤلفه الموسوعي الذي كتبه في الأصل بالعربية ثم ترجمه بنفسه إلى العبرية سنة ١٤٢٧م، كما على عليه لغي ين جرسون (Group) (Auxilian) (المتوفى سنة ١٤٤٤م) في رسالته الفلكية المكتوبة بالمعبرية، التي تولف الجزء الأول من مقالته الخاصة الواردة في مؤلفه الفلسفي الكبير حروب الرب (Greeres du Seigneur). وانتقده كذلك اسحق إسرائيلي الطليطلي (حوالي سنة ١٣٠١م) في مقالته الفلكية بالمبرية خلق العالم (ياسود عولام)(١٠٠٠). وفي الراقع، فقد تم ونفى عاولة تغيير نماذج بطلميوس، بلان البطروجي لم يستطع تفسير جميع الظواهر الفلكية المحروفة، في حين أن نماذج بطلميوس نجحت تماماً بالتنبؤ بهذه الأحداث. إن ترجمة موشيه بن تبون الحرفية تماماً والخالية من أي شرح كانت أساساً في تكوين مصطلح تقني لم يكن موجوداً قبل القرن الثاني عشر الميلادي(١٠٠٠).

ويفضل جهود موشيه بن تبون، بالدرجة الأولى، استطاع العلماء اليهود اللاحقون، الذين كانت العبرية لفتهم الأدبية الوحيدة، أن يقدموا إسهامات علمية أصيلة مستندين إلى المدرستين السابقتين اليونانية والعربية. مع ذلك لم تتوقف الترجمات من العربية إلى العبرية في القرن الرابع عشر الميلادي. فعل سبيل المثال، ترجم صموليل بن يهوذا المارسيل والشقق كتبها إبن معاذ الجياني في إسبانيا في القرن الحادي عشر الميلادي، وقد فقد أصلها والشقق كتبها إبن معاذ الجياني في إسبانيا في القرن الحادي عشر الميلادي، وقد فقد أصلها الشمس عند وتعلق مذه الرسالة بمحاولة تحديد ارتفاع الجو بواسطة قياسات قوس انحطاط الشمس عدد كقوس ينطلق من الشمس عدد كقوس ينطلق من الشمس (نحت الأفق) إلى الأفق، وهم موجود على دائرة تمر بسممت رأس الراصد. ويستنج إبن معاذ بواسطة استدلال هندسي واضح، أن ارتفاع الجو هو ٨٠ كيلومتراً تقريباً فوق سطح الأرض، وقد أشار توريشللي أيضاً إلى هذا الارتفاع في المام ١٦٤٤م.

<sup>(</sup>١٩) المصدر نفسه، مج ١، ص ٤٠ ـ ٤٤.

G. B. Sarfatti, Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Literature of the انظر: (۲۰) Middle Ages (Jerusalem: [n. pb.], 1968).

Bernard Raphael Goldstein, «Ibn Mu'ādh's Treatise on Twilight and the Height of the (Y1) Atmosphere,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 17 (1977), pp. 97 - 118.

المجسطي. ويطلعنا بن يهوذا إلى حد ما عن دوافعه للقيام بهذا العمل، فيقول: «عندما توصلت، في هذا العصر، إلى ادراك جيد لهذا العلم الشريف (علم الفلك) ولجميع، أو تقريباً لجميع، العلوم الأخرى، فهمت انطلاقاً من ملحوظات ابن رشد في كتابه حول هذا العلم، أن كل ما هو جيد فيه قد جمع في مولف ابن أفلم...،٣٦٥،

وتظهر المقارنة بين مختصر المجسطي لابن رشد (إسبانيا، القرن الثاني عشر للميلاد) وكتاب ابن أفلح في علم الفلك، سداد رأي صموئيل بن يهوذا.

وهناك مترجم آخر من العصر نفسه اسمه كلونيموس بن كلونيموس (آرل (آرل (Arles)) توغي بعد العام ١٩٣٨م)، نقل النسخة العربية لكتاب بطلميوس في اقتصاص جمل حالات الكواكب المتحيرة إلى العبرية (٢٣٦)، لم يبق من هذا المؤلف سوى جزء منه باليونانية، أما مناقشة بطلميوس حول المسافات الكونية، التي لعبت دوراً مهماً في النظرية التي كانت سائدة في القرون الوسطى، فقد مسلمت فقط في الترجمين العربية والعبرية، وتفترض نظرية بطلميوس أن النموذج الهندسي، المستخدم للتنبؤ بموقع كوكب ما، يحدد أيضاً المناقات النسبية بين هذا الكوكب والأرض، فأنشأ بذلك مجموعة من الكرات الكوكبية، المناقات النسبية بين هذا الكوكب والأرض، فأنشأ بذلك مجموعة من الكرات الكوكبية، على حيث تغلف كل واحدة منها الأخرى، دون أن يكون هناك حيز فارغ فيما بينها، وقالاً حيث المناقبة، على مسافة ١٠٠٠٠٠ شعاع أرضى تقرياً.

L. V. Berman, «Greek into Hebrew: Samuel ben Judah of Marseilles, Fourteenth - (YY)

Century Philosopher and Translator,» in: Alexander Altmann, ed., Jewish Medleval and

Renalssance Studies (Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1967), p. 315.

Bernard Raphael Goldstein, «The Arabic Version of Ptolemy's Planetary Hypotheses,» (YY) reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation, Transactions of the American Philosophical Society (N.S.), vol. 57, part 4 (1967), pp. 3 - 55.

Bernard Raphael Goldstein: The Astronomical Tables of Levi ben Gerson, Transactions- († 1)
Connecticut Academy of Arts and Sciences; v. 45 (New Haven, Conn.: Connecticut Academy of Arts and Sciences, 1974), and The Astronomy of Levi ben Gerson, Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 11 (New York: Springer - Verlag, 1985).

المؤلف الفاكي لليفي بن جرسون جداول مبنية على نماذج جديدة تلبي متطلبات أساس فلسني صلب وتتوافق مع أرصاده الخاصة. ويستبعد ليفي نموذج أفلاك التدوير، الذي غالباً ما استخدمه بطلميوس، لكنه يقبل نموذج بطلميوس حول نقطة اعتدال المسير، وهو النموذج الذي انتقده بعنف عدد كبير من العلماء المسلمين ومن بينهم ابن الهيشم (القرن المادي عشر الميلادي) ونصير الدين الطوسي (القرن الثالث عشر الميلادي) ونصير الدين الطوسي (القرن الثالث عشر الميلادي) مسلمون معاصرون له في الميلا الإسلامي الشرقي. وقد عدل ليفي في الأسطراب، وهو الآلة المعرفة جبداً في العالم الإسلامي، والتي تستخدم للقيام بالأوصاد، وكذلك لتحويل الإحداثيات (٢٠٠٠). ويتعشل هذا التحويل في إضافة سلم معقياس مستعرض على حافة الأسطراب، بهدف (القهل السادس عشر الميلادي) هذا القياس المستعرض على قوس دائرة، في آلات رصد (القرن السادس عشر الميلادي) هذا القياس المستعرض على قوس دائرة، في آلات رصد عالية الأسلم أيضاً (معشق، القرن الرابع عشر الميلادي)؛ لكن حلول كل منهما المناوز أيضاً (دمشق، القرن الرابع عشر الميلادي)؛ لكن حلول كل منهما كانت غذافة غاماً (۱۹).

واعترف عمانوبيل بونفيس التراسكوني (Emmanuel Bonfils de Tarascon) (حوالي ۱۳۱۰ م) الذي عاش في الجيل الذي تلا جيل ليقي بن جرسون، بفضل الفلكيين المسلمين عليه، ولا سيما منهم البتاني<sup>(۲۹)</sup>. وقد ترجمت جداوله الشائعة المتعلقة بالشمس والقمر، الأجنحة الستة، من العبرية إلى اللاتينية واليونانية البيزنطية. هذا وقد فضل

Shlomo Pines, «La Dynamique d'Ibn Bājja,» dans: Mélanges Alexandre Koyré, انظر: (۲۵) histoire de la pensée; 12 - 13, 2 vols. (Paris: Hermann, 1964), vol. 1: L'Aventure de la science, pp.442-468.

أبو على محمد بن الحسن بن الهيشم، الشكوك هلى **بطليعوس، تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي، تصدير** إيراهيم مذكور (القاهرة: معليمة در الكتب، ١(١٩٧)، و Edward Stewart Kennedy, «Late Mediesa» (Planetary Theory» *Ist*s, vol. 37, no. 189 (Fall 1966), pp. 376 - 378.

Bernard Raphael Goldstein, «Levi ben Gerson: On Instrumental Errors and the (Y7) Transversal Scale,» Journal for the History of Astronomy, vol. 8 (1977), pp. 102 - 112.

Hans Henning Raeder, Elis Strömgren and Bengt Strömgren, eds. and trs., Tycho (YV)
Brahe's Description of His Instruments and Scientific Work, as Given in Astronomiae Insturatae
Mechanica (Kobenhavn: I. Kommission hos E. Munksgaard, 1946), pp. 29 - 31.

Edward Stewart Kennedy and I. Ghanem, The Life and Work: حول ابن الشاطر، انظر: (۲۸) of Ibn al-Shātir: An Arab Astronomer of the Fourteenth Century (Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1976).

Bernard Raphael Goldstein, «The Role of Science in the Jewish Community in (Y4) Fourteenth Century France,» Annals of the New York Academy of Sciences, vol. 314 (1978), pp.39 - 49.

بونفيس جداول البتاني المتعلقة بنماذج بطلميوس على جداول ليڤي بن جرسون، مما يثير دهشة الىاحثين.

وكان لوقع العلم الآي من العالم الإسلامي في الشرق صدى كبير استمر لاحقاً. فعلى سبيل المثال، ترجم شلومو بن إلياهو (Schelomo ben Eliyahu) من سالونيك (حوالى العام مبيل المثال، ترجم شلومو بن إلياهو (Schelomo ben Eliyahu) من اليونائية البيزنطية إلى العبرية نصاً يسعى الجداول الفارسية، ومصادره الأخيرة موجودة في العالم الإسلامي (٢٦٠). كما يحتوي نص عبري آخر (الفاتيكان، خطوطة ٢٦١) على جداول شبيهة بجداول نص عربي مغفل، عمروف من خلال عدد من النسخ (مثلاً، باريس، المكتبة الوطنية، خطوطة المثالة ٢٤٨) (٢٦٠). ويستخدم هذا النص السنة ١٠٠ من التقويم الفارسي (التي توافق السنة ١٩٢١م) كنقطة انطلاق، فهو بذلك يعود على وجه الاحتمال إلى الفرن المثالث عشر للميلاد في العالم الإسلامي الشرقي. لذلك لا بد من إجراء تماليل أكثر عمقاً، لموفة تاريخ هذا النص في العربية وفي العبرية وكذلك في اليونانية الميزنطية، وليس في استطاعتنا الآن معوفة مترجم النص إلى العبرية، كما لا نعلم أو أبن عمل.

ونجد أيضاً بين مخطوطات المكتبة الوطنية نسخة عن ترجمة عبوية مغفلة لجداول ألغ 
(٢٣٦) التي وضعت في منتصف القرن الخامس عشر. وقد كتبت هذه النسخة على وجه 
الاحتمال في ضواحي البندقية، حوالى العام ١٥٠٠، إن هذه الترجمة مثيرة للاهتمام 
بشكل خاص، لأنها تدفعنا إلى الاعتقاد بأن بعض جوانب علم الفلك الإسلامي الشرقي، 
بل ربعا أيضاً نماذج ابن الشاطر القمرية والكوكبية، وصلت إلى الفلكيين الأوروبيين 
بواسطة اللغة العبرية. فقد لاحظنا حتى الآن صنوفاً من التشابه بين نماذج بن الشاطر 
وكوبرنيكوس، لكننا لم نتمكن من إثبات أية طريقة محكة لهذا الانتقال (٢٣٠). كما أن 
جداول ألغ بك مذكورة ألم في ملحق كتاب صلاة بالعبرية، منشور في البندقية سنة 
ماداره ألغ بك مذكورة ألم في منه نت حلب في سوريا. وهذا موشر آخر عن 
الشاطر، مدونة بأحرف عبرية وموجودة في مدينة حلب في سوريا. وهذا موشر آخر عن 
الوغم الذي أحدثه العلم الإسلامي الشرقي على الطائفة اليهودية (٢٥٠).

Goldstein, «The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew,» p. 36.

Sezgin, Geschichte des Arabischen Schrifttums, : ورد ذكر الترجمة العربية لهذا النص في (٣١) vol.5: Mathematik, p. 324,

تحت اسم أبي الوفاء. ورغم أن هذا الأخير قد ورد ذكره في القدمة، لكنه ليس مؤلف هذا. لم يتم تحديد الترجة العبرية، ولم يرد ذكرها من قبل.

Goldstein, «The Survival of Arabic Astronomy.» p. 38. انظر: (۱۹۹۱)، انظر: Grażyna Rosińska, «Nasir al-Din al-Ţūsī and Ibn al-Shāṭṭr in Cracow/» Isis, vol. 65, (۳۳) no. 227 (June 1974), pp. 239 - 243.

Goldstein, The Astronomical Tables of Levi ben Gerson, p. 75. (TE)

Goldstein, «The Survival of Arabic Astronomy,» p. 38. (70)

ودرس البحانة اليهود اليمنيون كثيراً أعمال العلماء السلمين. فلقد وجد في اليمن عدد كبير من نسخ نصوص عربية مدونة بحروف عبرية، ومن بينها نص في علم الفلك وضعه جابر بن أفلح في القرن الثاني عشر الميلادي في إسبانيا، بالإضافة إلى نص آخر للجداول الفلكية التي وضعها كوشيار بن لبان في القرن الحادي عشر الميلادي في إيران، وهذا يعني أن اليهود اليمنين كانوا على اتصال بالتقاليد العلمية التي تخص مناطق مختلفة من العالم الإسلامي<sup>(٢٦)</sup>.

واعتبر عدد لا يستهان به من العلماء الهود، وليس جيعهم، أن التنجيم مادة علمية حقيقية، فكتبوا مقالات تتضمن استشهادات كثيرة، وربما كان أبراهام بن عزرا أكثر الملقين شهرة في عال المسادر العربية. الملقين شهرة في عال السبوقات كما أنه ترجم إلى العبرية مولفاً في التنجيم العربي هو كتاب الكسوقات وقد وردت في (secipses) لما شاء الله، والذي يحتوي على مناقشة حول تاريخ التنجيم. وقد وردت في هذا المؤلف نظرية تعتبر أن المراحل التاريخية تطابق الفترات الزمنية التي تفصل ما بين اقتراتات الاومنية التي تفصل ما بين اقتراتات (۲۷۰). ومن بين معارضي الننجيم ذذكر ابن ميمون، الذي كتب مؤلفاً نقدياً هاجم فيه عداه النظرية، حيث اعتبرها متناقشة مع العلم واللدين في آن معارف").

ولقد وجدت، بين مستندات الجنيزة في القاهرة، مجموعة مهمة من النصوص التنجيمية مؤلفة من أزياج فلكية وخرائط لبروج السماء بالعربية، بعضها مدون بحرف عرب وبعضها الآخر بحرف عبري. وتعود هذه الأزياج جميعها إلى القرن الثاني عشر الميلادي، وهي تتميز باتباعها التقويم الإسلامي، ويتقديم إسنادات إلى تقاويم أخرى كانت مستخدمة في العالم في القرون الوسطى لم يكن التقويم اليهودي من بينها. وهذا ما يدعو إلى الاعتقاد بأن هذه الأزياج نشأت خارج إطار الطائفة اليهودية، عما يعطينا بعض الإيضاحات حول ميول المسلمين بصدد التنجيم، وكذلك حول اهتمام اليهود بهذا الموضوع (14). وهنالك

Goldstein, «Scientific Traditions in Late Medieval Jewish Communities,» pp. 235 - (٣٦) 247.

حول كوشيار، انظر: Y. Tzvi Langermann, *The Jews of Yemen and the Exact Sciences* (Jerusalem: [n. pb., انظر أيضاً: n. d.]), in hebrew with an english summary.

<sup>(</sup>۳۷) اقترانات جمع افتران وهو الثقاء ظاهري بين كوكبين أو أكثر في منطقة واحدة. Bernard Raphael Goldstein, «The Book of Eclipses of Masha'allah,» *Physis*, vol. 6 (۳۸)

Bernard Raphael Goldstein, «The Book of Eclipses of Masha'allah,» *Physis*, vol. 6 (TA) (1964), pp. 205 - 213.

I. Twersky, A Maimonides Reader (New York: [n. pb.], 1972), pp. 463 - 473. (\*\*4) Bernard Raphael Goldstein and David Pingree: «Additional Astrological Almanaes (ξ\*) from the Cairo Geniza,» Journal of the American Oriental Society, vol. 103 (1983), pp. 673 - 690, and «More Horoscopes from the Cairo Geniza,» Proceedings of the American Philosophical Society, vol. 125, no. 2 (April 1981).

أيضاً نص فلكي صادر عن الجنيزة، قد يكون كتب بعنظور تنجيمي، ونستطيع تحديد تاريخ كتابته في العام ١٩٩٩م(<sup>(12)</sup>. كما نستطيع أن نتبت بواسطة براهين من داخل النص، أن المؤلف المجهول لهذا المستند العربي المكتوب بأحرف عبرية، مدين لجداول ابن يونس الفلكية (القاهرة حوالل سنة ١٩٠٠م)، التي كانت شائعة أيضاً بين العلماء المسلمين. ومع أن هذا النص مختصر، إلا أنه مفصل بما يكفي ليسمح لنا بكشف أخطاء عديدة من مختلف الأصناف، تظهر حدود فهم المؤلف لعلم الفلك.

لقد ناقش الفلكيون اليهود كثيراً في العصر الوسيط مسألة الآلات العلمية، وهنا أيضاً باستطاعتنا التعرف على تأثير المدرسة العربية. فعلى سبيل المثال، أعطى الحدب (حوالى العام العده 16، 14، 16، المتحدر من أصل إسباني والمهاجر إلى صقلية، وصفاً لصفيحة جامعة لتقويم الكواكب، ابتكرها بنفسه. وقد كان هذا الصنف من الآلات معداً للسماح للفلكيين بتحديد مواقع الكواكب، دون اللجوء إلى حسابات معقلة إنطلاقاً من الجداول الفلكية. وفي الحقيقة، فقد تم تصور الكثير من التعديلات والتكييفات البارعة للنماذج الكوكبية لبلوغ هذا الهدف، كما تنبئنا بذلك نصوص عربية والآتينية، ونصوص عربية حالياً (المبادي المناب القرن ويذكر الحدب علماء مسيحين دون أن يسميهم، بالإضافة إلى الزرقالي (اسبانيا، القرن الخادي عشر الميلادي) وعلماء مسلمين آخرين.

والحلاصة هي أن العلماء اليهود في العصر الوسيط، وفي بلدان غتلفة، في أوروبا المسيحية كما في العالم الإسلامي، مدينون للعلم العربي، فيما يتعلق بالنص العربي الأصلي وبالترجمة إلى العبرية في أن معاً. فانطلاقاً من هذا الإرث استطاعوا أن يقدموا إسهامهم في مواد علمية نختلف، خلال عدة قرون.

Bernard Raphael Goldstein and David Pingree, «Astronomical Computations for (£1) 1299 from the Cairo Geniza.» Centaurus, vol. 25 (1982), pp. 303 - 318.

Bernard Raphael Goldstein, «Descriptions of Astronomical Instruments in Hebrew,» (£Y) in: David A. King and George Saliba, eds., From Deferent to Equant: A Yolume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, Annals of the New York Academy of Sciences, v. 500 (New York: New York Academy of Sciences, 1987), pp. 105 - 141.

# تطورات العلم العربي في الأندلس

خوان ڤيرني (\*) خوليو سامسو (\*\*)

#### مقدمة

يمتد الإطار التاريخي لهذا الفصل<sup>(1)</sup> من سنة ٢١١٨م، تاريخ الفتح الإسلامي الأول لشبه الجزيرة الإيبيرية، إلى سنة ٢٤٩٦م، تاريخ استيلاء الملوك الكاثوليك على مدينة غرناطة وسقوط بني نصر، آخر السلالات المسلمة المستقلة التي حكمت في إسبانيا. وسندرس ضمن هذا الإطار، تطور العلوم الصحيحة والعلوم الفيزيائية - الطبيعية التي وضعد باللغة العربية خلال هذه الملة من الزمن، في ظل السيطرة السياسية للإسلام، واقد اخترنا أن نستبعد الطب من دراستنا هاه. لكننا لم نستبعد الصيلة بسبب الارتباط المبائة بسبب الارتباط المبائة بسبب الارتباط المبائد بسبب المرتباة العلم التيات. موضوعا، إذن، هو تطور هذه العلوم التي حملتها اللغة العربية، مع أن المصادر التي حفظتها لنا الأيام لم تكن أحياناً باللغة العربية إذا كان أحياناً باللغة العربية، إنها كان المبارد إلى حتى بالكاتالونية. إن أجياناً هالم قورناء، إذا كان أحياناً باللغة العربية إذا كان المبارد إلى المسلمين الملين عاشوا في ظل

<sup>(\*)</sup> أستاذ في جامعة برشلونة.

<sup>(\*\*)</sup> أستاذ في جامعة برشلونة.

قام بترجمة هذا الفصل شكر الله الشالوحي ونقولا فارس.

<sup>(</sup>١) الدراسة الوحيدة الشاملة والحديثة العهد هي دراسة: (١٥) (الدراسة الوحيدة الشاملة والحديثة العهد هي دراسة: (Sevilla: [s. n.], 1986).

سيطرة سياسية مسيحية، كما يقودنا إلى إهمال مساهمات «الموريسكوس» (Moriscos) ، أي المسلمين الذين اعتنقوا المسيحية ظاهرياً، في أواخر القون السادس عشر وأوائل القرن السادس عشر وأوائل القرن السابع عشر للميلاد. إن إهمالنا لهذه المساهمات المتواضعة بالفعل، لا ينقص من أهميتها الكبيرة من الناحية الاجتماعية ـ التاريخية . وتجدر الإشارة إلى أن استثناء الطب من دراستنا يعود بشكل رئيس إلى نقص الدراسات الدقيقة في هذا المجال، مع أن أبحاثاً فيما يخص تاريخ العلوم الطبية (٢) قد بدأت بالفعل.

وفيما يتعلق بالإطار الجغرافي لهذه الدراسة، تجدر الملاحظة بأن كلمة «الأندلس» التي نستعملها هنا لا تشير إلى المنطقة الإسبانية التي تحمل حالياً هذا الاسم، بل إلى ما اتفق العرب على إعطائه اسم «الأندلس» وهو كامل إسبانيا المسلمة، أي الواقع السياسي، والثقافي غالباً، الذي طالت حدوده جبال البيرينه في القرن الثامن الميلادي، والذي انكمش تدريجياً بدهاً من ذلك التاريخ، تحت ضغط حملات «الاسترداده المسيحية، بحيث اقتصر في القرن الثالث عشر، على حدود عملكة غرناطة.

إن هذا التاريخ الذي يعتد على مدى ثمانية قرون ليس معروفاً بشكل متساوٍ. فهو مدوس بشكل لا بأس به حتى القرن الثاني عشر للميلاد وبشكل سيىء فيما بعد، ذلك لأن عصور الانحطاط لا تجتلب كثيراً اهتمام المؤرخين. ومن ناحية أخرى، فإن مقابلة تطور العلم العربي في الأندلس مع تطور قرينه في المشرق تظهر بعض الفوارق الهامة. أول هذه الفوارق مو بقاء علم متواضع وثقافة لاتينية \_ قوطية \_ مستعربة سيطرت حتى متصف القرن التاسع تقريباً، واستمرت حتى القرن الحادي عشر على الأقل. وقد امتدت عملية طبع العلم الأندلسي بطابع شرقي طوال الفترة الزمنية الواقعة بين عام ٥٥٠ وعام عملية طبع العلم الأندلسي يستقل تدريجياً، اقتصر تتضامل بعد القرن الحادي عشر الميلادي (٣٠٠ وبدأ العلم الأندلسي يستقل تدريجياً، ليقتصر الرباطه على العلاقات الثقافية مع شمالي افريقيا. ولقد شكل القرن الحادي عشر العصر المعلم المشرقي، يناهز قرناً المذهبي لهذا العلم المشرقي، يناهز قرناً

Luis García Ballester: Historia social de la medicina en la España: أنا أخمر في ذا أخمروم. de los siglos XIII al XVI, colección textos (Madrid: Akla, <sup>8</sup>1976), vol. 1: La Minoría musulmana y morisca, and Los moriscos y la medicina: Un capítulo de la medicina y la ciencia marginadas en la España del siglo XVI, Labor Universitaria. Monografías (Barcelona: Labor, 1984).

Juan Vernet, Ce que la culture يفضل الترجة، انظر: doit aux arabes d'Expagne, traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros, la bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée (Paris: Sindbad, 1985); traduction allemande: Die Spantsch - arabische Kultur in Orient und Oktalent (Cürici; Munich: [n. pb.], 1984).

من الزمن تقريباً. ولقد خف هذا الوهج العلمي ابتداء من القرن الثاني عشر الذي كان بشكل أساسي عصر العلوم الفلسفية. ولكن الانحطاط لم يبدأ إلا مع القرن الثالث عشر، الذي شهد ولادة حقبة زمنية نشطة علمها في إسبانيا السيحية (الفونس الماشر). ولم تمد الاندلس تتمتع عملياً بمساهمات العلم في الشرق الذي عرف تجدداً في بداية القرن الثالث عشر. وطوال هذه الحقية خذى علماء الأندلس بشكل خاص علوم الفلك والنبات والطب والزواعة، وقالياً لم يعروا اهتمامهم إلى الرياضيات. ولكن لا بد من الإشارة إلى أن أبحاثاً عملنا غير بعض الشخصيات كلللك المؤقن ملك سرقسطة وابن معاذ الجياني وابن باجه قد تجملنا غير ويان هاذ الجياني وابن باجه قد تجملنا غير ويان هاذ المجاني على المناسبة على المناس

# أولاً: بقاء الثقافة الإيزيدورية (٧١١ ـ ٥٥٠م)

لم يكن المسلمون الذين اجتاحوا إسبانيا رجال علم أو قوماً مثقفين. فموجات الاجياح الأولى تشكلت غالباً من شعوب «البربر» أن المحرين حديثاً (\*) هذا من ناحية. ومن ناحية أخرى، فإن مؤرخي تلك الفترة الإسبانية ـ العربية (وخاصة ابن القوطية) يقدمون لنا بعض الشخصيات العربية الرفيعة التي دخلت شبه الجزيرة الإبيرية في القرن الثانات في هذا المجال المخاصيات ذات مستوى ثقافي متدان، ولكننا نستطيع بالطبع إيجاد استئناءات في هذا المجال. فالأموي الأندلسي الأول عبد الرحمن الداخل (٥٠١ - ١٨٨٨م) قام، في حديقة قصره، «الرصافة» الذي أعطاه هذا الاسم تيمناً بقصر جده همام في دمش مع حموادلات بجعل النباتات الشرقية تتأقلم مع المناخ الاندلسي. كما أن عدداً من أواد حاشيته أجرى تجارب عائلة. وهكذا تشكلت الخطوة الأولى على طريق إنشاء حداثم علم النبات التي أشعت في إسبانيا ابتداء من القرن الحادي عشر (\*). ولكن هذه الحالات على الاعتمام بالعلم في بداية الحكم العربي للإندلس، كانت استثنائية بالفعل ويقلد شاع عند المسلمين أن الحنش الصنعاني، وهو أحد التانيمين»، كان يمتع بعد نظر ويقدرة على استباق الأحداث، عما شاع أنه حدد سعت «القبلة للجوامم الكبرى لدينتي ويقرطة ولكن ولكن هذه اكان ويقدرة على استباق الأحداث، عما شاع أنه حدد سعت «القبلة للجوامم الكبرى لدينتي وطرفة وسؤسطة. ولكن تين، حتى منذ القرن العاش، أن غديد القبلة لجامم قرطية كان

<sup>(</sup>٤) سكان شمالي أفريقيا الأصليين. (المترجم).

 <sup>(</sup>٥) يعطي غويشار للعنصر العربي في موجات الاجتياح الأولى، أهمية عددية أكبر من تلك التي توليها إياها المراجع الاسبانية التقليدية. ولكن هذا لا يغير من جوهر معطيات الموضوع. انظر:

Pierre Guichard, Structures sociales «orientales» et «occidentales» dans l'Espagne musulmane, civilisations et sociétés; 60 (Paris: Mouton, °1977).

Julio Samsó, «Ibn Hishām al-Lajmī y el primer jardin botánico en al-Andalus,» انظر: (٦)

Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos en Madrid, vol. 21 (1981 - 1982), pp. 135 - 141.

تحديداً سيئاً(٧). ولا شك أن مسألة تحديد الاتجاه كانت من التعقيد بحيث تصعب على معارف ذلك العصر، وفي المحيط الأندلسي بالذات. وفيما يتعلق بالإمكانات المعرفية لذلك العصر، نجد في المصادر التاريخية التي اهتمت باحتلال الأندلس، أسانيد ترتكز على مارسات العرافة والتنجيم وذلك في الأوساط المسيحية والمسلمة على السواء<sup>(٨)</sup>. ويمكن وصف التقنيات الخاصة بهذا الشأن، التنجيمية منها أو غير التنجيمية، بأنها نادراً ما كانت دقيقة. ومن جهة أخرى، هناك عدد من المعطيات التي تسمح لنا بالدفاع عن نظرية استمرار التقليد الفلكي والتنجيمي اللاتيني ـ القوطي في الوسط الأندلسي المسلم. فكتاب ذِكر بلاد الأندلس، الذي ألفه كاتب مغربي مجهولُ الأسم، في النصفُ الثاني من القرن الرابع عشر أو في مستهل القرن الخامس عشر الميلادي، ينسب إلى الملك سيسبوت (Sisebut) (٦١٢ \_ ٦١٢م) كتابات أشعار، حول مسائل تخص علم الفلك والتنجيم والطب. وإننا لا نعلم شيئاً حول كتابات سيسبوت في الطب، ولكنه بدون شك مؤلف الكتاب: Epistula metrica ad Isidorum de libro rotarum حيث يعطى تفسيراً عقلانياً وصحيحاً لكسوف الشمس ولخسوف القمر. كما أن الرازي، المؤرخ المعروف، يتحدث عن شهرة إيزيدور الإشبيلي كمنجم. هذه الشهرة التي قد ترجع إلى القسم الفلكي من كتاب الاشتقاقات(٩) (Etymologies) وإلى كتابه De natura rerum. وفي الواقع فإن العمل الموسوعي لأيزيدور هو أكثر أهمية بما قد يتصوره المرء للوهلة الأولى. ففي هذا العمل، نجد ذكراً للسنوات - الحدود البابلية التي هي في أساس التقاويم الفلكية كتقويم

Manuela Marín, «Ṣaḥāba et ṭābi'ūn dans al-Andalus: Histoire et légende,» Studia : انظر (۷) Islamica, vol. 54 (1981), pp. 5 - 49.

David A. King, «Three Sundials from Islamic : وحول تحديد القبلة في الأندلس، انتظر Andalusia,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 2 (November 1978), pp. 358 - 392, reprinted in: David A. King, Islamic Astronomical Instruments (London: Variorum Reprints, 1986), and Julio Samso, «En torno al problema de la determinación del actimut de la alquibla en al-Andalus en los siglos VIII y DX: Estado de la cuestión e hipótesis de trabajo,» in: Homenaje a Manuel Ocafa Jiménez (Córdoba: Junta de Andalucia, Consejeria de Cultura, 1990), pp. 207 - 212.

Manuela Marin, «'Ilm al-nujūm et 'Ilm al ḥidhān en al-Andalus,» paper presented : انظر: (A) at: Actas del XII Congreso de la U.E.A.I. (Madrid: [n. pb.], 1986), pp. 509 - 535, and Julio Samsó, «Astrology, Pre - Islamic Spain and the Conquest of al-Andalus,» Revista del Instituto Egipcio dé Estudios Islámicos, vol. 23 (1985 - 1986), pp. 39 - 54.

<sup>(</sup>٩) أو «علوم الاشتقاق»، أو المشتقات. (المترجم).

Julio Samsó, «Nota sobre la biografía de Sisebuto en un texto árabe anónimo,» : انظر (۱۰) in: Serta Gratulatoria in honorem Juan Régulo (La Laguna: [n. pb.], 1985), vol. 1: Filología, pp.639 - 642.

الزرقالي مثلاً (١١).

ولكن الأثر الأكثر وضوحاً لاستمرارية التقليد اللاتيني ـ القوطي في بجال التنجيم يوجد في مؤلف لألفونس العاشر هو و Libro de las Cruzes من مؤلف لألفونس العاشر هو تدجة و Libro de las Cruzes من بنن هذه المقاطع تسعة وثلاثون بيتا من أرجوزة شعرية لبعد الراحد بن اسحق الدين، وهو منجم بلاط الأمير مثام الأول (١٩٥٨ - ١٩٩٦)؛ وهذه الأبيات تقع في الفصل السابع والحسين من كتاب الفونس العاشر Cruzes)؛ وهذه الأبيات تقع في الفصل السابع والحسين من كتاب المؤسد التنجيمي الأندلسي الأقدم والذي، إضافة إلى ذلك، كتب في عصر لا نعرف فيه وجوداً لأي أثر عن دخول النصوص التنجيمية الشرقية، ـ من التقليد الهندي أو الفارسي وركبان النعرف من العربية التي حفظتها الأيام، وكلك النسخ المشتالية لولف ألفونس تشدد على أن قطريقة أحكام الصلوب، كانت المنهج وكلك النسخ المشتالية لولف ألفونس تشدد على أن قطريقيا والمغرب قبل إدخال مناهج المنجين الذي مارسه قروم، الأندلس وافريقيا والمغرب قبل إدخال مناهج المنجين الشرقين الاكثر تطوراً.

من كل هذا، نستنج أن كتاب Libro de las Cruzes هو الشكل الأكثر تطوراً لمرجز في المنتبع بعود أصله إلى اللاتينية الأولى، كان يستعمل في إسبانيا وأفريقيا الشمالية قبل الفتح الإسلامي. وقد استمر هذا النوع من التقنيات التنجيبية إلى ما بعد مرحلة وتشريق، الأندلس؛ فلدينا ما يدعو إلى الاعتقاد بأنه استخدم من قبل منجمي المنصور بن أبي عامر (٩٨٠ - ٢٠٠١م) أوله أوله أوله أوله للاحراب عشر من قبل المعدد الله والذي يعتبره المؤرخون، عادة، عبيد الله الإستيجي، وهو منجم معاصر لـ «صاعد» قاضي طليطلة. ولا بدأن هذا النوع من التقنيات بقى متداولاً حتى معاصر لـ «صاعد» قاضي طليطلة. ولا بدأن هذا النوع من التقنيات بقى متداولاً حتى

Julio Samsó, «Astronomica Isidoriama,» Faventia, vol. 1 (1979), pp. 167 - 174. انظر: (۱۱)

Juan Vernet, «Tradición y innovación en la ciencia medieval,» in: Juan Vernet, : انظر (۱۲)

Estudios sobre Historia de la Clencia Medleval (Barcelona; Bellaterra: [n. pb.], 1979), pp. 173189, and Rafael Muños, «Textos árabes del Libro de las Cruces de Alfonsos X.» in: Juan Vernet, 
éd., Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII (Barcelona: Facultad de 
Filosofía y Litras, Universidad Autónoma de Barcelona, 1981), pp. 175 - 204.

Julio Samsó, «La Primitiva versión árabe del Libro de أنظر تحقيق وترجه مذا النص ني: (۱۳) انظر تحقيق وترجه مذا النص ني: las Cruces,» in: Juan Vernet, éd., Nuevos Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X. (Barcelona: Instituto de Filologia, Institución «Milá y Fontanale», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1983), pp. 149 - 161.

Juan Vernet, «Astrología y política en la Córdoba del siglo X,» Revista del : انسفلسر (۱٤) Instituto Egipcio de Estudios Islámicos, vol. 15 (1970), pp. 91 - 100.

القرن الثالث عشر، حيث أن ألفونس العاشر أمر بترجمة الكتاب المذكور(١٥٠).

يجب ألا نستغرب احتمال أن يكون أصل كتاب أحكام الصلوب لاتينياً، لأن هذا الاحتمال يؤكد معلوماتنا عن الثقافة الأندلسية لذلك العصر. فلقد كان أولوج القرطبي ـ وهو وجه عرف كملهم للحركة الإسبانية الغربية المسماة «الشهداء المتطوعون» والتي بدأت عام ٨٥٠م ـ مولعاً بالكتب اللاتينية. وقد وجد في مكتبته كتاب Codex R.II 18 (Ovetense) من إسكوريال الذي يحوى جزءاً من كتاب De natura rerum لإيزيدور الإشبيلي ونصوصاً جغرافية (متفرعة من كتاب الاشتقاقات ومن مصادر أخرى) كما يحوى بياناً بالكسوفات للعامين ٧٧٨ و٧٧٩م وجدول مكتبة كنيسة قرطبة. . . الخ. وهذه المحتويات كلها مرفقة بملحوظات هامشية باللغة العربية، نجد مثلها في مخطوطات لاتينية أخرى حاوية على كتاب الاشتقاقات. والمصدر الأكثر إثارة للانتياه هو الخريطة الحغرافية الإيزيدورية الشهيرة التي وضعت على شكل الحرف اللاتيني T والمحفوظة ضمن مخطوطة في المكتبة الوطنية في مدريد، حيث كتبت التعليقات عليها باللغة العربية. وهذا يدل على أنها رسمت إما من قبل عربي يعرف جيداً التقليد الإيزيدوري أو من قبل مستعرب(١٦). وبالانتقال من مجال الجغرافيا إلى مجال التاريخ تصبح الأدلة أكثر وضوحاً. لكن بحثنا هذا ليس المكان الملائم للتوسع والاستطراد. يكفّى هنا أن نشير إلى الترجمة العربية التي جرت فى قرطبة لكتاب Historiarum adversos paganos libri septem الذي ألفه بأولوس أروسيوس(١٧٧). فهذه الترجمة التي جرت في زمن لاحق للمرحلة التي تهمنا، تشكل مثلاً يثبت صحة ما تقدم.

ولنعد الآن إلى مجال تاريخ العلوم، فسوف نتعرض لاحقاً إلى العناصر الثقافية «المستعربة» المرجودة في كتاب تقويم قرطية (Calendrier de Cordoue).

الغزية أحكام الصلوب، الغزيات التي استعملها المنجمون اللين يتيمون (١٥) إلى ما يتعلق الصلوب، الغزيا المسلوب، الغزيال Samsó: «The Early Development of Astrology in al-Andalus,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 3, no. 2 (Fall 1979), pp. 228 - 243, et «En torno a los métodos de cálculo utilizados por los astrólogos andalusies a fines del s. VIII y principios del IX: Algunas hipótesis de trabajo,» paper presented at: Actas de las II Jornadas de Cultura Arabe e Islámica (Madrid: [n. pb.], 1985), pp. 509 - 522, et M. D. Poch, «Eli concepto de quemazón en el Libro de las Cruzes» Awrâq, vol. 3 (1980), pp. 68 - 74.

Gonzalo Menéndez Pidal, «Mozárabes y asturianos en la cultura de la Alta : انسناسر:
Edad Media en relación especial con la historia de los conocimientos geográficos,» Boletín de la
Real Academia de la Historia, vol. 134 (1954), pp. 137 - 291.

 <sup>(</sup>١٧) من بين المراجع العديدة المتعلقة بالموضوع نكتفي بالمثالة الحديثة لعبد الرحمن بدوي، في: باولوس أروسيوس، تاريخ العالم، تحقيق عبد الرحمن بدوي (بيروت: [د. ن.]، ١٩٨٢).

إن قراءة الفصل المتعلق بأطباء الأندلس في كتاب طبقات الأطباء والحكماء لابن جلجل الأندلسي (١٦٠)، مفيدة جداً في فقرتنا هذه، قالولف يشير إلى أن الإسبان كانوا في أساس العلوم الطبية في الأندلس حتى عهد عبد الرحمن الثالث الناصر (٩١٧ - ٩٩١) ويقول: ققد مورس الطب في الأندلس استناداً إلى واحد من كتب المسيحين الذي تمت ترجمت، كان الكتاب بحمل صنوان (Aphorisme إلى الكلمة تونه مصنفاً)، وليس المقصود من عبارة «aphorisme» هنا التلميح إلى كتاب ألا Saphorisme لابقراط أو التيمن بهذا الولف. ذلك لأن هذه الكلمة تشير، كما يقول إيزيدرو الاشبيلي (انظر كتاب الاشتقاقات، ٤، ١٠)، حسب المصطلحات الطبية، إلى نوع من أنواع الكتابات الأدبية، ومن جهة أخرى، فمن بين الأطباء السنة الذين أتى ابن جلجل على ذكرهم إبان إمارات عمد (١٥٨م - ١٨٨م) وللندر (١٩٨٨م) وعبد الله (١٨٨م - ١٩٩٩م)، خسمة هم سيحيون، يحمل اثنان منهم أسمين غير اعتبادين: حدين بن أبه وخالد بن يزيد بن رمان. كما أن أحد أولك الأطباء الخمسة، المدعو جواد هو مولف كتاب عقار الواهب.

ولقد تغير هذا الوضع مع عبد الرحمن الثالث، ولكن التقليد الطبي اللاتيني استمر في شخص يجيى بن اسحق وهو ابن طبيب مسيحي كتب خمسة دفاتر في كتاب Aphorismes. ووروى أن يحيى بن اسحق استشار أحد الرهبان بخصوص حالة النهاب أصاب أذن الخليفة. كل هذا يؤكده الطبيب سعيد بن عبد ربه (ت حوالي ٩٥٣ - ٩٧٧م) الذي يقول في مولفه أرجوزة في الطب: إن أقصى الحدود (في الطب) لن يتم بلوغها إلا من قبل من سوف يتعرف إلى التصوص القديمة المترجة عن العربية، (انظر المعربات) (١٩١).

وتتجل استمرارية التقليد اللاتيني في بجال ثالث هو بجال علم الزراعة. فحتى تاريخ حديث جداً، كانت مقبولة بشكل عام، فكرة وجود مباشر لتقليد كولوميلا (Columela) بين علماء الزراعة الأندلسيين. وكان مقبولاً أن نصل إلى حد افتراض وجود ترجمة عربية أنجزت في إسبانيا لكتاب De re rustica الذي الله كولوميلا. ولقد ارتكزت هذه النظرية على استشهادات ساقها ابن حجاج (حوالي ١٩٧٣م) عن كاتب يدعى يونيوس (Yanyus)، على استشهادات ساقها ابن حجاج (حوالي ١٩٧٣م) عن كاتب يدعى يونيوس (كاكن، الذي درجت مطابقته مع Rodgers) مذه النظرية ضطهراً أن تشابه في الحام ۱۹۷۸، نسف المؤرخ روجرز (Rodgers) هذه النظرية مظهراً أن تشابه

Juan Vernet, «Los médicos andaluces en el Libro de las generaciones de médicos ) انظر: (۱۸) de Ibn Ghulghul,» in: Vernet, Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval, pp. 469 - 486. R. Kühne, «La Urjūza fi-tibb de Saïd Ibn 'Abd Rabbihi,» Al-Qentera, vol. 1: انظر: (۱۹) (1980), pp. 279 - 338.

ن انظر التحقيق الحديث لـ كتاب المقتم في الفلاحة لاين الحجاج الذي قام به:

J. M. Carabeza, «La Edicion jordana de al-Muqni" de Ibn Ḥaŷyāṣ: Problemas en torno a su autoria,» Al-Qantara, vol. 11 (1990), pp. 71 - 81.

استشهادات يونيوس مع بعض مقاطع De re rustica، يعود بالأحرى إلى تطابق المواضيع المعالجة، كاشفاً عن التشابه عندما المعالجة، كاشفاً عن التشابه عندما المعالجة، كاشفاً عن التشابه عندما للعالجة، كاشفا التشهيد عندما المتاسكة Vindanios Anatolios de Berito يقابل استشهادات يونيوس مع المؤلف الزراعي الذي كتبه تلاون يونيوس إذاً حسب والمحفوظ في ترجمة عربية مشتقة من ترجمة سريانية سابقة. فيكون يونيوس إذاً حسب روجرز وعطية - تحويراً لاسم Vindanios (۱۳۰۰).

غير أنه، وعلى الرغم من الضربة التي تلقتها نظرية وجود تقليد كولوميلا في العلوم الزراعة في الأندلس، فقد حافظ، حتى أكثر الكتاب تحفظاً، على فكرة بقاو لعلم الزراعة الانتيني في إسبانيا المسلمة (ويقاء التقليد اللاتيني شكل، بالنسبة إلى بعض العلماء، سبباً اللاتيني في إسبانيا المسلمة (ويقاء التقليد اللاتيني شكل، بالنسبة إلى بعض العلماء، سبباً الانتتاع يعود إلى أن ابن حجاج يؤكد ارتكازه على تقليد «الروم» (المستعربين) في الأندلس وأن ابن العوام (القرن الثاني عشر أو النصف الأول من القرن الثالث عشر للميلاد) يقول بأنه جع آزاء، من كتاب غير مسلمين. ولم يذكر ابن العوام أي اسم، لكنه كان يقلم استشهاداته بجعل مثل: فيقول بعض علماء الزراعة...، وديقول آخرون...، ولقد غطوطة عربية في المكتبة الوطنية في باريس. ويفترض بأن كاتب هذا المصدر إسباني، لأنه عظوطة عن طريقة إنجلية لإخصاب الشجرة العاقر عن طريق تهديدها بالفأس. وهذا المصدر هو رسالة صغيزة من القرن العاشر الميلادي الفها مستعرب يتمتع بثقافة عربية وهذا المصدر هو رسالة صغيزة من القرن العاشر الميلادي الفها مستعرب يتمتع بثقافة عربة وهذا المدية الشرية على على ذكر المؤلفين المعروفين من خلال كتبهم العربية الشرقية. ومن ناحية أخرى، نذكر بأن عطية نفسه يعتقد بوجود ترجمة إسبانية \_ عربية لإنجاز Martial الراعي.

Bachir Attié: «Ibn Haggag était-il polyglotte?» Al-Qantara, vol. 1 (1980), : \_\_\_\_i \_\_\_i (YY)
pp.243-261; «L'Ordre chronologique probable des sources directes d'Ibn al- 'Awwām,»
Al-Qantara, vol. 3 (1982), pp. 299 - 332, et «La Bibliographie de al-Muqni' d'Ibn Haggag,»
Hespèris - Tamuda, vol. 19 (1980 - 1981), pp. 47 - 74.

النص المتعلق بعلم الزراعة الذي يعتبره عطية عائداً لكاتب مسيحي، نُشر حديثًا بواسطة:
A. C. López, Kitāb fi tartīb awqāt al-girāsa wa-l-magrūsāt: Un tratado agrīcola andalusī anónīmo (Granada: [n. pb.], 1990).

# ثانياً: تطور الثقافة الشرقية (٨٥٠ \_ ١٠٣١م)

إن اللوحة التي رسمناها حتى الآن هي وحيدة الجانب. فلقد شددنا على بقاء ثقافة لاتينية ـ قوطية في العلوم الأندلسية، لأن هذا البقاء يشكل السمة الأكثر تمييزاً. ولكننا لا ندعي أنها السمة الوحيدة. ومن ناحية أخرى، فإن الحدود الزمنية لعرضنا هذا هي عبارة عن نقاط استدلال بسيطة. فلقد قدمنا عدداً وإفياً من الأمثلة التي تبرهن أن الثقافة اللاتينية قد استمرت إلى ما بعد سنة ٥٠مم متعايشة مع الثقافة العربية.

ومن ناحية أخرى، وعلى الأقل منذ أن اعتلى أول أموي العرش سنة ٢٥٦م، بدأت عملية تشريق الثقافة الأندلسية، بمرحلة أولى طبعت بالتأثير السوري، تلتها مرحلة من التأثير العراقي الذي بدأ مع القرن التاسع وتوطد في ظل إمارة عبد الرحن الثاني (٢٦٨ ـ ١٨٥٣). فالمسافرون الذين ذهبوا إلى الشرق إما للدراسة أو لأداء فريضة الحج كانوا يعودون بآخر المستجدات. فلقد أضحى الجامع الكبير لمدينة قرطبة الذي أسسه سنة ٢٨٦م، عبد الرحمن الأول، مركزاً لنشر الثقافة. وأدخلت ببطء، علوم الطب والفلك والرياضيات في التعليم العالي الذي كان يجري في الجوامع أو في بيوت خاصة (ولقد ظهرت «المدرسة» بعد هذه المرحلة بعدة طويلة).

إننا لا نعرف شيئاً عن تطور مؤسسات علمية أخرى كالمستشفيات (التي وجدت بالتأكيد) أو المراصد (التي قد يشك بوجودها) ولكن الأمر بختلف فيما يتعلق بالكتبات (٢٥٠). واهتمام بعض الأمراء الثابت بالكتب كان أمراً معروفاً. فلقد كان عبد الرحن الثاني من قراء الكتب الفلسفية والطبية، ولقد أرسل عباس بن ناصح إلى الشرق ليشتري له الكتب. هذا، ومن الثابت وجود مكتبة ملكية منذ إمارة محمد (٨٥٦ م ٨٦٨)، تطورت بشكل هائل في ظل إمارة الحكم الثاني (٩٦١)؛ فقد شاع أن

 <sup>(</sup>٣٣) إن عملية التشريق هذه قد وصفت بدقة من رجهة نظر تاريخ الثقافة الأندلسية، بواسطة المؤرخ مك..

J. Ribera, «La Enseñanza entre los musulmanes من الأندلس: انظر: españoles,» in: Disertaciones y Opúsculos (Madrid: [n. pb.], 1928), vol. 1, pp. 229 - 359, and عمد عبد الحميد عيسى، تاريخ التعليم في الأندلس (القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٨٢).

J. Ribera, «Bibliófilos y bibliotecas en la España Musulmana,» in: Disertaciones : انظر (۲۵) y Opúsculos, vol. 1, pp. 181 - 228.

هذه المكتبة ضمت في ظل خلافته أربعمنة ألف مجلد. ولا يغير في هذا الواقع كون هذا الرقم مبالغاً فيه (نفس الرقم كان ينسب لعدد مجلدات مكتبة الإسكندرية الكبرى). ومن ناحية أخرى، بدأت تظهر مكتبات عديدة خاصة خلال القرنين العاشر والحادي عشر في قرطبة وإشبيلية وألمريَّة وبداخُس وطليطلة وسرقسطة. . الخ.

L. Molina, éd., Una descripción anónima de al-Andalus (Madrid: [n. pb.], 1983), انظر: (۲۱) انظر: vol. 1, p. 138.

E. Terès, «'Abbās b. Firnās,» Al-Andalus, vol. 25 (1960), pp. 239 - 249. (۲۷)

E. Terès, «'Abbās Ibn Nāsih, poeta y qādī de Algeciras,» dans: Etudes : (YA) d'orientalisme dédiées à la mémoire de Lévi - Provençal, 2 vols. (Paris: G. - P. Maisonneuve et Larose, 1962), vol. 1, pp. 339 - 358.

 <sup>(</sup>۲۹) انظر: ابن حيان، المقتبس من أنباء أهل الأندلس، تحقيق م. علي مكي (بيروت: [د. ن.].
 ۱۹۷۳)، ص ۲۸۱ ـ ۲۸۲.

Vernet, «Tradición y innovación en la ciencia medieval,» pp. 173 - 189. انظر: (۳۰)

E. Terės, «Ibn al-Šamir, poeta astrólogo en la corte de 'Abd al-Raḥmān II,» : انسطر (۱۳۱) Al-Andalus, vol. 24 (1959), pp. 449 - 463.

المواقف الكلامية المعادية للتنجيم والتي لم تتوقف عند هذا الحد بل أصبحت في القرنين التاسع والعاشر للميلاد مواقف معادية لعلم الفلك أيضاً(٢٣).

وعرفت هذه المرحلة إدخال مستجدات علمية عديدة إلى الأندلس، بشكل متواصل. ويكفي هنا إعطاء بعض الأمثلة. فقد يعود فضل كبير في التشريق في بجال الطب إلى وجود طبيب في قرطبة يدعى الحزان، مارس الطب في بلاط عبد الرحمن الثاني. وابن جلحل الذي يذكر هذا الطبيب، بأني أيضاً على ذكر حفيديه (؟) أحمد وعمر بن يونس الحراني، اللذين كانا طالبين في بغذاه، إلى جانب ثابت بن سنان بن ثابت بن قرة الذي كان أيضاً حرانيا، وهذا يظهر استمرارية في التقليد الذي بدأ مع الحزاني الجد. ولقد أرحي بأن هذين الحرانين، بعودتهما إلى الأندلس قد يكونان أدخلا إليها تقنيات المحر الطلسمي التي أعطت ثمارها في إصبانيا القرن الحائد يعشر مع كتاب خايات الحكيم الاثينة وحرية لكي يؤلف كتابه طبقات الأطباء والحكماء. ومن بين هذه المصادر، كتاب لالوف لاي معشر، وتجلى الاهتمام لهذا النوع من التنجيم أيضاً في مقدمة كتاب Liber لمعر بن فرخان الطبري في قرطبة حولل القرن العاشر الميدلا الميار الميلاد (٢٣).

وفي هذا القرن أدخلت أيضاً إلى الأندلس رسائل إخوان الصفا والـ Tabula الطب مدال إلى الطب مكل حصيلة لكل الطب كما كتب يحيى بن إسحق موجزاً في الطب شكل حصيلة لكل الطب الإغريقي المعروف في عصره (٢٦٥). وكذلك قدم ابن جلجل لائحة بستة عشر مؤلفاً لجاليوس كان يفترض بكل طالب في الطب أن يعرفها (٢٦٥).

وفي المنتصف الثاني من القرن التاسع أصبح بإمكان العلم الأندلسي أن يكون منتجاً. وبهذا الصدد، فإن أبرز الوجوء العلمية كان عباس بن فرناس الذي توفى عام ٨٨٧م والذي

Samsó, «The Early Development of Astrology in al-Andalus,» pp. 228 - 243. (٣٢)

David Pingree, «The Liber Universus of 'Umar Ibn al-Farrukhan al-Tabari,»: انظر: (۲۲) Journal for the History of Arabic Science, vol. 1, no. 1 (May 1977), pp. 3 - 12.

S. M. Stern, «A Letter of the Byzantine Emperor to the Court of the Spanish: انظر: (٣٤) Umayyad Caliph al-Hakam,» Al - Andahus, vol. 26 (1961), pp. 37 - 42.

Max Meyerhof, «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et botanique chez les : انظر: (۳۵) musulmans d'Espagne,» Al-Andalus, vol. 3 (1935), surtout p. 6.

<sup>(</sup>٣٦) انظر: أبو داود سليمان بن حسان بن جلجل، طبقات الأطباء والحكماء، تحقيق فؤاد سيد، مطبوعات المهد العلمي الفرنسي للائال الشرقية بالقاهرة، نصوص وترجمات؛ ١٠ (القاهرة: المهد العلمي الفرنسي للائال الشرقية ١٩٥٥)، ص ٤٢.

لم يشتهر فقط كشاعر ومنجم، بل انه قام بمحاولات للطيران في قصر الرصافة في قرطبة (عما يذكرنا بمحاولات عائلة جرت في إنكلترا في القرن الحادي عشر قام بها الراهب إلمر دو مالمسبوري (Elimer de Malmesbury). كما أدخل عباس بن فرناس تفنية جديدة لقطع البلور الصخري (الكريستال)، وبتى قبة فلكية (نوعاً من البلانيتاريوم) في إحدى غرف منزله، كما صنع كرة فلكية تحلقة أهداها لعبد الرحمن الثاني، وأخيراً صنع ساعة مائية ذات حركة آلية. هذه الساعة المليقاتة، أو المينقانه، كانت تسمح بتحديد أوقات الصلاة الشرعية عندما لا تكون الشمس أو النجوم ظاهرة للعيان، وقد أهداها إلى الأمير محمد (٢٧٧).

لقد كان عباس بن فرناس وجها استثنائياً في إطار القرن التاسع. ولم يكن عالماً بالفعل ولكنه كان جليساً للأمراء، موهوياً، يتمتع بفضول علمي موسوعي ويعرف كيفية استخدام معارفه. أما التطور الحقيقي للعلم في الأندلس فقد جرى في القرن التالي ولا سيما في النصف الثاني منه، حيث سنجد:

١ ـ تقويماً شعبياً هو «تقويم قرطبة»، الذي يحوي أولى الشهادات المعروفة عن علم
 «الميقات» الأندلسي.

٢ ـ تطور «علم عقاقير» أصيل.

٣ ـ مدرسة مسلمة في مدريد، التي شكلت نقطة انطلاق علم الفلك الإسباني ـ
 العربي.

## ۱ ـ تقویم قرطبة (۲۸) .

قام بهذا التقويم الطبيب والمؤرخ عرب بن سعيد<sup>(۳۵</sup> والأسقف المستعرب ربيع بن زيد (Recemund) وذلك لصالح الحكم الثاني، قبيل (أو بعد) توليه الحلافة (۹۹۰م).

Juan Vernet, «La Supervivencia de la astronomía de Ibn al-Bannā;» : "("V)

Al-Qantara, vol. 1 (1980), pp. 447 - 451, et «Mármol, obra de Zarquel,» dans: Hommage

à Georges Vajda (Louvain: [s. n.], 1980), pp. 151 - 154.

<sup>&#</sup>x27;Arib Ibn Să'id al-Kătib al-Qurtubi, Le Calendrier de Cordoue, publié par R. | I-Aid (PA)
Dozy, nouvelle édition accompagnée d'une traduction française annotée par Ch. Pellat,
Medieval Iberian Peninsula, Texts and Studies; v. 1 (Leiden: E. J. Brill, 1961), et José Martinez
Găzquez and Julio Samsó, «Una nueva traducción latina del Calendario de Córdoba (siglo
XIII),» in: Vernet, éd., Textos y Estudios sobre Astronomia Española en el siglo XIII, pp. 9 - 78.

A. C. López, «Vida y obra del famoso polígrafo cordobés: حول هذه الشخصية ، انظر)

del s. X 'Arib Ibn Sa'id,» in: E. García Sánchez, éd., Ciencias de la Nuturaleza en al-Andalus:

Textos y Estudios (Granada: [n. pb.], 1990), vol. 1, pp. 317 - 347.

ونستطيع أن نجد في هذا المؤلف خليطاً عجيباً من الثقاليد المختلفة: الثقليد اليوناني والتقليد المارسات الزراعية المستعرب (حيث نجد استنادات إلى أعياد القديسين المسيحيين وإلى الممارسات الزراعية الاعتبادية في إسبانيا) والثقليد العربي الجاهلي (حيث نجد التنبؤات والأرصاد الجوية المنبئة على نظام «الأفواء)؛ وأخيراً نجد الثقليد اليوناني ـ الإسكندري (حيث نجد إشارات تتعلق بالحمية الغذائية ينسبها النص إلى مدرسة أبقراط وجالينوس والتي تتوافق تماماً مع كتاب الأغلية لأبقراط (م)(\* نا.)

ولكننا نجد أيضاً في هذا التقويم ظهوراً لعلم الفلك الجديد الذي أتت به الثقافة العربية الإسلامية والذي يستند إلى التقليد الهندي ـ الإيراني وإلى التقليد البطلمي. فنص التقويم يقدم لنا زمن دخول الشمس في الأبراج الإثنى عشر حسب كتاب السندهند وحسب كتاب أصحاب الممتهن. وقد استطعنا أن نتحقق بأن الأول هو كتاب الزبيج للخوارزمي وأن الثاني قد يكون زبع البتاني(٤٠٠).

ومن ناحية أخرى، نجد في هذا التقويم سلسلة كاملة من القيم العددية، تظهر أن الأندلنس في القرن العاشر قد عرفت تقليداً في «علم الميقات، (<sup>(13)</sup>، معروضاً للمرة الأولى في هذا التقويم . فالنص يحتوي على:

(١) ثلاثة وعشرين ارتفاعاً زوالياً للشمس، موزعة على مدار السنة، تتناسب مع خط العرض 300; 37 (وهو ماخوذ لقرطبة ومسجل في إحدى مخطوطات جداول طليطلة)، كما تتناسب مع انحراف قدره 50°; 23 (وهي الرقم المدور للقيمة: 20°, 51, 20° إدا إليطلمية).

(٢) الظلال المقابلة للارتفاعات الزوالية السابق ذكرها، المحسوبة على أساس أن طول شاخص المروية الوحدة (1 = 8)، ذلك لأن ارتفاع الشاخص المستخدم يساوي قامة الرجل. ويبدو أن هذه القيم مشتقة من جدول توجد فيه g بقيمة ١٢ (12 = 8). وقد تكون مشتقة من جدولين من النوع نفسه، يحتمل أن احتسابهما قد تم استناداً إلى علم المساب، أحدهما يعطى الظل الذي يقابل دخول الشمس في الأبراج، أما الآخر فيعطي المساب، أما الآخر فيعطي

Julio Samsó, «La Tradición clásica en los calendarios agrícolas hispanoárabes y انظر: (٤٠) norteafricanos,» paper presented at: Segundo Congreso Internacional de Estudios sobre las Culturas del Mediterráneo Occidental (Barcelona: [n. pb.], 1978), pp. 177 - 186.

Juan Vernet, «La Ciencia en el Islam y Occidente,» in: Vernet, Estudios sobre : انفار ( ٤١) Historia de la Ciencia Medieval, pp. 21 - 60 and especially pp. 28 - 30.

King, «Three Sundials from Islamic Andalusia,» : حول التقليد الأندلسي للميقات، انظر: (٤٢) pp. 358 - 392.

وحول رؤية الهلال الجديد، انظر: Reprint; CS 231 (London: Variorum Reprints, 1986).

الظل الذي قابل مرورها في وسط كل برج.

- (٣) أربع وعشرين قيمة (قيمتان للشهو الواحد) تقابل طول النهار وطول الليل على مدار السنة. وهذه القيم قد تم احتسابها باستخدام الوسائط نفسها (جمع وسيط، بارامتر. . (المترجم)) المذكورة أعلاه، استناداً إلى علم المثلثات وهي إجمالاً صحيحة.
- (٤) ثمانٍ وعشرين قيمة لمدة الغسق. وسلسلة القيم هذه هي الأكثر إثارة للدهشة؛ فيبدو أنها احتسبت تبعاً لقوس انخفاض شمسي قيمته 17° وباستخدام صيغة تقريبية شبيهة بصيغة براهماغويتا:

$$t = \frac{D}{\cot g \ h + 1}$$

## ۲ ــ تطور علم عقاقير أصيل

قد يكون بالإمكان الكلام عن علم للعقاقير في الأندلس قبل خلافة عبد الرحمن الثالث. ولكن عهده عرف حدثاً هاماً. فلقد كان كتاب المادة الطبية لديوسقوريدس الثالث. ولكن عهده عرف حدثاً هاماً. فلقد كان كتاب المادة الطبية لليوسقوريدس (Dioscoride) في متناول أطباء الأندلس، عبر ترجمته العربية التي إصطفان بن باسيل. لكن أكتاب. وفي العام ، 184 هم، تلقى الخلية عبد الرحمن الثالث من وردت أسماؤها في هذا الكتاب. وفي العام ، 184 هم، تلقى الخلية عبد الرحمن الثالث من المبراطور بيزنطية (قسطنطين السابم) مخطوطة رائعة من كتاب ديوسقوريدس، مزينة بالصور. لكن القراء لم يستطيعوا فهمها لأنها مكنوبة باليونانية، ولم يكن في قرطبة من يفقي بالعونانية، ولم يكن في قرطبة من يفقي اليونانية في ذلك الوقت. لذلك وبناء على طلب الخليقة، بعث الإمبراطور البيونيقي بالراهب يكولا الذي ساعد فريقاً من أطباء الأندلس على إعادة النظر النهجية بمصطلحات علم النبات المستخدمة في الترجة العربية لكتاب ديوسقوريدس. وهكذا تم تعرف أطباء

Julio Samsó, «Sobre los materiales astronómicos en el Calendario de Córdoba y : انظر (۲۳) en su versión latina del siglo XIII,» in: Vernet, éd., Nuevos Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X, pp. 125 - 138.

الأندلس إلى أغلب أسماء النباتات الطبية الواردة في هذا الكتاب(٤٤).

كان لهذا الحدث نتائج هامة منها الانطلاقة التي عرفها علما العقاقير والنبات الأندلسيان، هذه الانطلاقة التي بدأت بعيد مراجعة كتاب ديوسقوريدس التي كان أول مظاهرها إنجاز كتاب ابن جلجل في علم النبات الذي سبق أن ذكرناه مرات عديدة. فلقد تعرف ابن جلجل على مساعدي الراهب نيكولا وعجل بكتابة مؤلف حول الأعشاب الطبية التي تم تحديدها ومؤلف آخر حول الأدوية التي لم يأت ديوسقوريدس على ذكرها(هُ). إضافة إلى ذلك، يقال إن وجود الراهب المذكور في قرطبة، قد يكون في أساس تكوين مدرسة من رجال العلم الأندلسي، يعرفون اليونانية، ربما كان مسلمة المدريدي من بينهم. عند هذه المرحلة تكون، إذن، قد بدأت تظهر أولي بوادر النضيج الطبي الأندلسي؛ ولا بد هنا من التنويه باسم عريب بن سعيد الذي كتب في حوالي العام ٩٦٤م رسالة في علم القبالة (فن التوليد) وفي طب الأطفال، تحتوى أيضاً على أوائل الكتابات الأندلسية في التنجيم الطبي، وهو ما يشكل دليلاً على انتشار مؤلفات أرسطو البيولوجية في الأندلس. لكن أعمال أبي القاسم الزهراوي (المولود ما بعد ٩٣٦ والمتوفى حوالي عام ١٣٠١م) في هذا المجال تعتبر أهم بكثير من أعمال ابن جلجل. ومن بين هذه الأعمال، كتاب التصويف الذي يحتوي على أهم رسالة في علم الجراحة عرفتها القرون الوسطى على امتدادها؛ كما يحوي رسالة في علم العقاقير يستخدم فيها تقنيات مخبرية متقدمة قد يكون أخذها عن العطارين المصريين أو عن العراقيين الذين حافظوا على وسائل، وتقنيات، تقاليد ما بين النهرين. ويجوز مؤلفه في علم العقاقير على أهمية نظرية لأنه، انطلاقاً من نظرية أبقراط المتعلقة بخلط النوعيات العلاجية الأربعة (البرودة \_ السخونة ـ الرطوية ـ النشاف) ومن نظرية جالينوس عن درجات هذه النوعيات، طرح مسألة نسب، ومقادير، الأعشاب التي تدخل في تكوين علاج مركب. لذلك فهو قد يكون مطلعاً على كتاب الكندي (٤٦) ذي العنوان اللاتيني De medecinarum compositarum . gradibus

(Barcelona: [Tipografía Emporium], 1953 - 1957).

Juan Vernet, «Un traciat d'obstetfacia astròlogica» in Vernet, Estudios sobre : انظر (فل Historia de la Ciencia Medieval, pp. 273 - 300; Meyerhof, «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et botanique chez les musulmans d'Espagne,» pp. 1 - 41, et César E. Dubler and E. Terês, La «Materia Médica» de Dioscórides: Transmitión medieval y renacentista, 5 vols.

I. Garijo, «El tratado de Ibn Juljul sobre los medicamentos que no mencionó : انظر: (فه)
Dioscóridos,» in: García Sánchez, éd., Ciencias de la Naturaleza en al-Andalus: Textos y
Estudios, vol. 1, pp. 57 - 70.

Sami Khalaf Hamarneh and Glenn Sonnedecker, A Pharmaceutical View of انظر: الام) المطارة (دار) المطارعة (al-Zahrāwī) in Moorish Spain, with a Special Reference to the «Adhan», Janus,

### ٣ \_ مدرسة مسلمة المجريطي

يمتل مسلمة في تاريخ علم الفلك المكانة التي يمتلها أبو القاسم في تاريخ الطب. وقد ولد في مدريد ودرس في قرطبة حيث توفي سنة ١٩٠٧م. وكمنجم مشهور، عرف بأنه تنبأ بسقوط الخليفة كما تنبأ ببعض تفاصيل الحياة السياسية التي سبقت ما سمي «الفتنة». ولكن مكانته العلمية المميزة تعود بشكل خاص إلى تعديله لجداول الخوارزمي وتكييفها، بحيث أصبح يشار إليها غالباً برزيج الخوارزمي - مسلمة. ولقد سبق وتحدثنا عن إدخال السندهدد وعلى الأرجح حسب صيفته الحوارزمية، إلى الأندلس خلال خلافة عبد الرحمن الثاني. إن هذا النص المحروف في إسبانيا من خلال صيفته المنقحة الأولى الخالية من البراهين كان موضوع تعديل وتكييف من قبل مسلمة وتلميذه ابن الصفار المتوفى عام ١٩٣٤م، وإننا نعرف هذا التكييف بفضل الترجة الملاتينية التي قام بها أدلار دو بات م ١٩٣٤ مله (Adélard de ما الخوارزمي الأصلي بدو أنه مفقود. لذلك لا نستطيع سوى عاولة إعادة ركيبه باستخدام المطيات المخفوظة في شروحات ابن المني (١٨)، وفي كتاب في ملل لا تركيبه باستخدام المطيات المخفوظة في شروحات ابن المني المنه المالات لا تستطيع سوى عاولة إعادة تركيبه باستخدام المطيات المخفوظة في شروحات ابن المني المنه مثل الكتاب في علل لا تعامله مثل الكتاب في علل

Suppléments; v. 5 (Leiden: E. J. Brill, 1963).

وفي ما يتعلق بنظرية الدرجات [نظرية درجات الكيفيات أو الأدوية] للكندي وتأثيرها في أوروبا الغرون Arnaud de Villeneuve, Aphorismi de gradibus, éd. M. أفي M. R. McVaugh الوسطى، انظر مقدمة M. R. McVaugh (Granada; Barcelona: [n. pb.], 1975).

Heinrich Suter, Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müsä al-Khwä-: انظر: ftv)
rizmt in der Bearbeitung des Masiama Ibn Ahmed al-Madjrii! und der latein, Übersetzung des
Athelhard von Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in
Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter (Kobenhava: A. F. Host and Son, 1914),
and Otto Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khwārizmi, translated with commentary of
the latin version (Copenhagen: In. pb.), 1962).

Ahmad Ibn al-Muthannā: El commentario de Ibn al-Muṭannā' a las tablas: انسفاسي: (£A) satrondmicas de al-Naritami, Estudio y edición critica del texto latino, en la versión de Hugo Sanctallensis, por Eduardo Millás Vendrell (Madrid, Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Asociación para la Historia de la Ciencia Española, 1963), and Ibn al-Muthannā's Commentary on the Astronomical Tables of al-Khwārizmi, two hebrew versions, edited and translated, with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 2 (Now Haven, Conn.: Yale University Press, 1967). Abraham ben Meir Ibn Ezra, El libro de los fundamentos de las Tablas: (£4) astronómicas, éd. critica, con introducción y notas por José M\*. Millás Vallicrosa (Madrid: [n. pb.], 1947).

الزيجات للهاشمي (٥٠٠). ولقد أثبتنا في كتاب الزبيج هذا وجود مواد تعود إلى التقليد الهندي ــ الإيراني ومواد تعود إلى التقليد اليوناني ـ العربي وآخرى تعود إلى التقليد الإسباني. ونستطيع، كموقف مسبق، أن نعتبر أن المواد الهندية ـ الإيرانية تعود إلى الصيغة البدائية للزيج، أي إلى جداول الخوارزمي. لكن هذا الاستباق ليس صحيحاً دائماً، وخاصة فيما يتعلق بجداول الحركة المتوسطة؛ ذلك لأن الوسائط (الحسابية (المترجم)) الأساسية هي من أصل هندي، بينما نجد أن وضعية الجداول المنقولة تشكل تعديلاً شكلياً هاماً ينسب عادة إلى مسلمة. فالجداول البدائية تستخدم السنين الشمسية الفارسية والتاريخ الذي بدأت منه هو بداية عهد يزدجرد الثالث (١٦/ ٦/ ٦٣٢م). لكن الجداول المحفوظة تستخدم السنة القمرية الإسلامية وتبدأ من تاريخ بداية الهجرة (ظهر يوم ١٤/٧/١٢م). ونشير إلى تدخل مسلمة في جداول الكسوفات (<sup>٥١)</sup>، وكذلك في جداول حساب خطوط عرض الكواكب على الرغم من أن نتائجه لم تكن براقة في الحالة الأخيرة هذه<sup>(٥٢)</sup>. ونجد أنفسنا في وضع مشابه فيماً يتعلق بالجزء من الزيج المتأثر ببطلميوس. فلقد كان الخوارزمي، من جهَّة، معاصراً للخليفة المأمون، أي أنه عاش في عصر كان فيه كتاب المجسطي وكتاب زيج بطلميوس معروفين جيداً. ومن جهة أخرى، يتكون أحياناً لدينا انطباع، مدَّعم بشكل أو بآخر، بأن المادة الأصلية (أي جداول الخوارزمي) كانت عرضة للتعديل والتطويل من قبل مسلمة، أو من قبل أحد غيره.

ولَقد تعرضت بعض جداول علم المثلثات لتعديلات مشابة، ومنها جدول الجيب (sinus) الذي يوجد محسوباً على أساس أن نصف القطر يعادل ٢٠ جزءاً، وهذا الجدول هو حصيلة قسمة جدول الأوتار في المجسطي بالعدد اثنين. كل هذا يناقض شهادة ابن المثنى الذي يؤكد أن قيمة نصف القطر المستخدمة في جداول جيب الخوارزمي هي ١٥٠ جزءاً.

ونستطيع أيضاً أن نفترض مساهمة مسلمة في جميع مواد الزبيج التأثرة بالتقليد الاسباني، مثل التلميح إلى العصر الإسباني (عام ٣٨ ق.م.) وهو التاريخ الذي نجده في القسم من الزبيج، المتعلق بالتسلسل التاريخي، ومثل استعمال خط الزوال العائد لقرطبة في بعض الجداول، كتلك العائدة لتحديد التقاء الشمس والقمر أو تقابلهما - والجداول الاخيرة هذه مشتقة من الجداول الاصلية وعدلها مسلمة. ومن بين الجداول المتأثرة بو التقليد الإسباني، التي ساهم فيها مسلمة نجد أيضاً جداول الحركة المتوسطة لمقدة القمر الصاعدة، هذه الجداول التي تحوي جدولاً إضافياً لحظ زوال قرطبة للفترة الواقعة بين

<sup>(</sup>٥٠) انظر المراجع العائدة للهاشمي ضمن قائمة المراجع.

David Pingree, «The Indian and Pseudo - Indian Passages in Greek and Latin :انظر (۱۵) Astronomical and Astrological Texts,» Viator, vol. 7 (1976), p. 165.

Edward Stewart Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences (Beirut: ; انظر (۲۵) American University of Beirut, °1983), pp. 125 - 135.

عامي ٩٧٠ و ١٩٧٤م. ( ونجد كذلك مثلاً مشابهاً في جداول إسقاط الشعاعات (أنصاف القطر (المترجم)) (projectio radii stellarum) (انصاف القطر (المترجم)) (projectio radii stellarum) (البحداول الرقمية . وجداول الإسقاط هذه محسوبة بالنسبة إلى خط العرض °30 : 38 (قرطبة) ، ولا تطابق جداول الحوارزمي الأصلية التي حفظها المنجم الشرقي ابن هبتنا (بغداد، حوالي مءه) . ولقد برهن هرجند يجك (Hogendijk) في بحث حديث جداً أن مسلمة قد أدخل تحسينات على الوسائل الحسابية للخوارزمي، ذلك لأن جداول الفلكي القرطبي تعطي نتائج صحيحة ولأنها أكثر سهولة في الاستعمال من جداول الخوارزمي (١٤٠٤).

لكن إعادة بعض التعديلات لمسلمة تشكل أحياناً معضلة، بحيث لا بد من أن نفترض 
تنخل أياد أتت بعد مسلمة. هذه مثلاً هي حالة الجداول المتعلقة برؤية الهلال التي ترتكز 
على نظرية هندية في الرؤية والمحتسبة بالنسبة إلى خط عرض هر 35; 14 الواقع بعيداً إلى 
شمال قرطبة. وقد يكون خط العرض هذا عائداً لسرقسطة، لذلك فقد تكون هذه 
الجداول قد أدخلت في القرن الحادي عشر حيث عرفت العلوم الصحيحة نهضة كبيرة في 
هذه المدينة (٥٠٠).

ولم تقتصر أعمال مسلمة المتعلقة بالجداول الفلكية على زيع الخوارزمي. ففي كتاب طبقات الأسم يقول صاعد الطليطلي إنه «انكب على مواقبة الكواكب وثابر على فهم كتاب المجسطي لبطلميوس... وانه كان مؤلفاً لموجز عن زيج البتاني يعالج معادلة الكواكب...(٥٠)

هنا نجد إذن، ثلاثة أقوال يجب معالجة كل منها على حدة:

أ\_ بخصوص رصده للنجوم، نستطيع أن نذكر بشهادة الزرقالي الذي يؤكد أن مسلمة رصد النجم اقلب الأسد، عام ٩٩٧٩ وأنه أثبت أن خط طوله هو °40 ; 135. وهذه القيمة تطابق قيمة خط طول هذا النجم المرجودة في الجدول الصغير لواحد وعشرين نجماً، وهو جدول يرافق تعليقاته على كتاب تسطيح الكوة (Planisphère) لبطلميوس (<sup>٧٧)</sup>. ولقد

Neugebauer, The Astronomical Tables of al-Khwārizmī, pp. 61, 63, 95, 108 and : انظر: (٥٣) 110.

<sup>(</sup>ه ف) انظر : Kennedy [et al.], Ibid., pp. 372 - 384.

<sup>(</sup>۵۰) انظر: المصدر نفسه، ص ۱۵۱ ـ ۱۵۲ م ۱۵۱ ، و Sā'id Ibn Aḥmad al-Andalusī, Kitāb Tabakāt al-Umam (Livre des catégorles des ) انظر:

nations), traduction avec notes et indices précédée d'une introduction par Régis Blachère (Paris: Larose, 1935), pp. 129 - 130.

استخدم مسلمة تحديد خط طول هذا النجم لكي يقوم بحركة اعتدالية قيمتها °10; 13 بالنسبة إلى لائحة النجوم الواردة في المجسطي. وهذا التعديل هو الذي مكنه من تحديد خطوط الطول لما تبقى من نجوم هذه اللائحة.

ب - إننا لا نعرف شيئاً عن أعمال مسلمة التي انطاقت من المجسطي (الذي يبدو أن تلميذه ابن السمح قد كتب نسخة ملخصة عنه). لكن من البديمي أن المجسطي كان معروفاً جيداً في مدرسة مسلمة، فمدرسته لم تهتم فقط به السندهند. ففي كتابه عن استخدام الأسطر لاب يذكر ابن الصفار كتاب الجغرافيا لبطلميوس. وفي المخطوطة اللاتينية ذات الرجع أنها مثارة بمدرسة مسلمة)، نجد ترتيباً للمناخات الأرضية قد يكون اعتمد وسائل المجسطي أو طرق الجغرافيا (١٩٥٥).

ج - إننا لا نعرف أيضاً ما استفاه مسلمة من زيج البناني، مع أن طبعة نالينو (Nallino) لهذا الزيج عملوطة. غير أنه من الهذا الزيج عملوطة. غير أنه من الواضح أن مدرسة مسلمة عرفت جيداً إنجاز البناني. ذلك لأن ابن السمح في رسالته حول بناء الصفيحة الجامعة لتقويم الكواكب يستعمل وسائط البناني في خطوط طول أوج الكواكب. أما قيم الانحرافات وقيم شعاعات أفلاك التدوير، فتشتق إما من البناني أو من المحسط (٩٥).

ومن ناحية أخرى، قام مسلمة بتنقيح كتاب تسطيح الكرة لبطلميوس. وأخذاً بعين الاعتبار العلاقات التي قد تكون حصلت بين مسلمة والراهب نيكولا، وبالتالي احتمال أن يكون هذا الفلكي قد درس اليونانية، يوجد إيجاء بأن مسلمة قد يكون قام بترجمة هذا الكتاب. لكنه قد يكون قام بتنقيح إحدى الترجمات العربية الشرقية لهذا الكتاب مضيفاً إليها بعض الشروحات والتعليقات. ولم تحفظ الأيام الأصل اليوناني لكتاب بطلميوس هذا، لذلك فإن مساهمة مسلمة في تعديله هي مسألة لا يمكن حلها قبل أن ندرس مجمل المواد التي بحوزتنا بهذا الخصوص وهي:

R. Marti et M. Viladrich, «Las tablas de climas en los tratados de astrolabio del (ه) انظر: (ه) manuscrito 225 del *scriptorium* de Ripoll,» *Liull*, vol. 4 (1981), pp. 117 - 122.

ولقد أطلعنا حديثاً على غطوطة اسطنبول تُؤالله (Arval) (Arvallol) التي تحوي كتاب الهيئة لقاسم بن مُطرِّف (حوال عام ١٩٠٠)، حيث نجد لائحة بقيم المسافات بين الكواكب، تبدر مأخوذة من كتاب الفرضيات المطلميوس.

Julio Samsó, «Notas sobre el ecuatorio de Ibn al-Samh,» in: Vernet, éd., Nuevos : انظر ( ٥٩) Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X, pp. 105 - 118,

- (١) صيغة مسلمة لكتاب تسطيح الكرة والمرجودة في ترجمة لاتينية قام بها هرمان الملائي (Hermann le Dalmathe) (١١٤٣) (١١٢٥) وفي ترجمة عبرية؛
  - (٢) ترجمة عربية سابقة لمسلمة؟ محفوظة في مخطوطة (٦١)؛
  - (٣) تعليقات مسلمة على كتاب تسطيح الكرة، المترجمة والمنشورة جزئياً (٦٢).

يحتوي النص الأخير هذا على سلسلة إضافات على كتاب بطلميوس هي:

ـ ثلاث وسائل جديدة لتقسيم دائرة كسوف الأسطرلاب (ونشير إلى أن بطلميوس يعطي فقط وسيلتين لهذا التقسيم).

ـ ثلاث طرق أيضاً لتقسيم الأفق مشابهة لتلك التي قدمها لتقسيم دائرة الكسوف. ويكون بهذا قد سد نقصاً موجوداً في كتاب بطلميوس.

ــ ثلاث طرق لتحديد موضع نجوم العنكبوت الثابتة على الأسطرلاب، مستخدماً فيها إحداثيات دائرة الكسوف، وإحداثيات أفقية واستوائية.

وفي قسم ثانٍ من هذا العمل، يستخدم مسلمة أداته الوحيدة في علم المثلثات في سبيل حل المثلثات الكروية القائمة الزاوية. وأداته هذه هي مبرهنة متلاوس التي سبق له أن كتب حولها عدة ملحوظات لا زالت محفوظة حتى الآن في ترجمة لاتينية (١٦٠٠). وفي هذا القسم يهتم مسلمة بتحديد الصعود المستقيم لابتداء كل من الإشارات البرجية الفلكية، مستخدماً في ذلك طريقة مشابهة لتلك التي سبق وعرضها لتقسيم الأفق انطلاقاً من الصعودات المستقيمة. ويهتم أيضاً بتحديد الميل الزاوي لكوكب ما، وبدرجة بلوغ الأوج لكوك في السماء (وهنا يستعمل بعض صبغ البتاني)؛ ثم يدرس درجة فلك البروج الذي يشرق أو يغيب مع كوكب ما، وأخيراً يعطي جدول «انحناءات» النجوم الثانية بالنسبة إلى

Joseph Drecker, «Das Planisphærium des Claudius Ptolemaeus,» Ists, vol. 9: انـظـر: (٦٠) (1927), pp. 225 - 278.

<sup>«</sup>Ptolemy,» in: Dictionary of Scientific Biography, 18 vols. (New York: Scribner, انظر: (۱۱)

Juan Vernet and M. A. Catala, «Las obras matemáticas de Maslama de :) انسطار (۱۲) Madrid,» in: Vernet, Estudios sobre Historia de la Clencia Medieval, pp. 241 - 271.

Axel Anthon Björnbo and Heinrich Suter, Thabits Werk über den : [177]

Transversalensatz (Liber de figura sectore) (Brlangen: M. Mencke, 1924), pp. 23 - 24, 39, 79 and 83.

خط العرض °30; 38 (قرطبة)، بينما نجده، في القسم الأول من هذا العمل، يعالج أحد الامثلة حدث خط العرض هم °93.

إن شروحات مسلمة هذه لكتاب تسطيح الكرة، لا تشكل بتاتاً رسالة حول صناعة الأسطرلاب، لكنها كانت من دون شك ذات تأثير في المؤلفات الأندلسية التي تعالج بناء هذه الآلة. ولقد كان لها تأثيرها، خاصة في رسالة ألفونس العاشر (١٦٠ المتعلقة بهذا الموضوع، وكذلك في الرسالة المنسوبة خطأ إلى ما شاء الله (١٩٠٠). إننا نحكم في هذا الأمر، انطلاقاً من العمل الهام ليول كونيتش (Paul Kunitzeh) حيث تم البرهان على أن ما سعي رسالة ما شاء الله حول بناء واستخدام الأسطرلاب هو في الواقع تجميع جرى علاقة بمددسة مسلمة. وهذه المدرسة تتمثل فيما يتعلق بالأسطرلاب بشروحات مسلمة على المناسر المناسر حول استعمال الأسطرلاب بشروحات مسلمة الملكورة منا وبرسالة لازن الصفار حول استعمال الأسطرلاب (٢٠٠٠) ـ نالت رواجا وشهرة بسبب اقضابها وطابعها العملي - وبرسالة أخرى لابن السمح أكثر إطالة من السابقة (١٨٠٠). وللنص الأخير هذا، من جهة أخرى، أهمية بالغة، وذلك لسبين: أول هذين السبين أنه يحتش الحاسب (حوالي على المنتهادات تعود إلى عمل غير معروف للفلكي الشرقي حبض الحاسب (حوالي

Merce Viladrich: «On the Sources of the Alphonsine Trestise Dealing with the : انظر (۱٤) Construction of the Plane Astrolabe,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 6 (1982), pp. 167 - 171, and Ramon Marti, «En torno a los tratados hispánicos sobre construcción de astrolabio hasta el siglo XIII.», in: Vernet, éd., Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII., pp. 79 - 99.

Julio Samsó: «Maslama al-Majrifi and the Alphonsine Book on the : \_\_\_k\_\_\_il (\(\tau\)) o
Construction of the Astrolabe,» Journal for the History of Arabic Science, vol. 4, no. 1 (Fall
1980), pp. 3 - 8; «Notas sobre la trigonometria estérica de Ibn Mu'ād,» Awvāq, vol. 3 (1980),
pp. 60 - 68; «Tres notas sobre astronomia hispánica en el siglo XIII,» pp. 167 - 179, and
«Alfonso X y los origenes de la astrología hispánica,» in: Estudios sobre Historia de la Clencia
árabe, editados por Juan Vernet (Barcelona: Instituto de Filología, Institución «Milá y
Fontanals», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1980), pp. 81 - 114.

Paul Kunitzsch, «On the Authenticity of the Treatise on the Composition and انظر: (۱٦٦)

Use of the Astrolabe Ascribed to Messahalla,» Archives internationales d'histoire des sciences,
vol. 31 (1981), pp. 42 - 62.

José Mª. Millás Vallicrosa, «Los primeros tratados de astrolabio en España,» : انظر (۱۷۷)

Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos, vol. 3 (1955), pp. 55 - 76.

Merce Viladrich: El Kitáb al-'amal bi-l-asparlab (Lilbre de l'is de l'astrolabi) : انظر (۱۸)

d'Ion al-Samh, Batudi i Traducción (Barcelona: [n. pb.], 1986), and «Dos capítulos de un libro perdido de Ibn al-Samh,» Al-Qentara, vol. 7 (1986), pp. 5 - 11.

٨٣٥ م) حول الأسطرلاب، مما يشكل أولى الشهادات حول اطلاع الأندلسيين على أعمال هذا الكاتب. أما السبب الثاني فهو أن مرسي فيلادريتش (Morce Viladrich) برهن أن كتاب ابن السمح هو المصدر الذي استخدمه معاونو ألفونس العاشر ليكتبوا رسالة حول استعمال الأسطرلاب الكروي؛ فلقد اعتمدوا رسالة في الأسطرلاب المستوي معدلين فيها ومكيفين تبعاً لتطلبات الأسطرلاب الكروي، وذلك بسبب عدم توفر نص عربي بهذا الحصوص يمكن ترجعه (١٤).

ولقد شهد القرن العاشر مستجدات أخرى في بجال صناعة الأجهزة الفلكية. إن أقدم المزاول (الساعات الشمسية) التي حفظتها الأيام تعود إلى ذلك العصر (٢٠٠٠)، وأحد هذه الأجهزة منسوب صراحة إلى ابن العمفار (وهو إما الفلكي المذكور سابقاً وإما أخوه محمد الأجهزة منسوب الموامد ألى ابن العمفار (وهو إما الفلكي المذكور سابقاً وإما أخوه محمد المؤولة تجمل من الصمب تقبل فكرة كوما من صنع هذا الفلكي الكف، وتدعو إلى الظن كاتب أول عمل معروف حول صناعة الصفائح الجامعة لتقويم الكواكب. والجهاز الذي كاتب أول عمل معروف حول صناعة الصفائح الجامعة لتقويم الكواكب. والجهاز الذي رسمه هذا الفلكي يتألف من شماني لوحات (لوحة للشمس وست لوحات للقمر وللكواكب الحنسة وواحدة لأفلاك التدوير الكوكبية) توضع في أم الاسطر لاب (١٧٠). وتحتوي لوحات الأفلاك الحاملة للكواكب، إضافة إلى الرسم البياني الهناسي، على جداول الحركب الحرصطة في خط الطول وفي خاصة الكوكب (الخاصة هي سير الكوكب في الحراك في الحركب وي الكوكب وي الكوكب وي الكوكب في الموكوكب وي الكوكب وي ي الكوكب وي الكوكب وي الكوكب وي الكوكب وي ي الكوكب وي ي الكوكب وي الكوكب وي الكوكب وي ي الكوكب وي الكوكب وي الكوكب وي الكوكب وي ي الكوكب وي الكوكب

pp. 23-32.

Merce Viladrich, «Una nueva evidencia de materiales árabes en la astronomía : انتظر (۱۹) alfonsi,» in: De Astronomía Alphonsi Regis (Barcelona: [n. pb.], 1987), pp. 105 - 116.

King, «Three Sundials from Islamic Andalusia,» pp. 238 - 392; C. Barceló et A.: النقا (۱۹) لما المعالمة «Chire Sundials from Islamic Andalusia,» pp. 238 - 392; C. Barceló et A.: المنا الإماد المعالمة «Chire Pelojes de sol hispano - musulmanes,» Al-Qantara, vol. 9 (1988), pp. 231 - 247, et, and J. Carandell: «An Analemma for the Determination of the Azimuth of the Qibia in the Risdia fi "Ilm al-qilāl of Ibn al-Raqqām,» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 1 (1984), pp. 61 - 72, and «Trazado de las curvas de oración en los cuadrantes horizontales en la Risdia fi "Ilm al-qilāl de Ibn al-Raqqām,» Dynamis, vol. 4 (1984),

M. Comes, Ecuatorios - and andalusies, Ibn al-Samḥ, al-Zargālhih y Abū-l-Ṣalt : انظر (۱۷)

(Barcelona: [n. pb.], 1991), pp. 27 - 68; Emmanuel Poulle, Les Instruments de la théorie des planètes selon Ptolémée: Equatoires tenfolgerie planètaire du XIII au XVI siècle, hautes études médiévales et modernes; 42, 2 vols. (Paris: Dröz - Champion, 1980), vol. 1, pp. 193 - 200, et Sambó, «Notas sobre el ecuatorio de Ibn al-Samḥ,», pp. 105 - 118.

حيث توجد بعض الهفوات التي أشار إليها ج.ل. مانشا (J. L. Mancha) في: Je Astronomia Alphonsi ويث توجد بعض الهفوات التي أشار إليها ج.ل. مانشا (Regis, pp. 105 - 117.

فلك التدوير (المترجم))؛ وهذا ما يذكرنا بر زيج الصفائح لأي جعفر الخازن (توفي بين ٩٦١) (٩٧٥) (٣٧٠) . والزيج الأخير هذا، يمكن أن يوجد على صفائح الاسطرلاب ـ الصفيحة الجامعة. لذلك فقد يكون أصل هذا النوع من الأجهزة شرقياً. ويبقى السؤال في هذا الصدد مطروحاً بانتظار اكتشاف عناصر جديدة.

## ثالثاً: ذروة انطلاق العلم الأندلسي (القرن الحادى عشر للميلاد)(۲۰۰

وصل العلم الأندلسي في القرن العاشر إلى مستواء الإنتاجي ونال بعض رجال العلم الأندلسيين شهرة حتى في الشرق، ومن هؤلاء، أبو القاسم الزهراوي ومسلمة المجريطي الملكية ذكر ابن الشاطر في مقدمة كتابه نهاية السول، أنه من بين نقاد بطلميوس (٢٠٠٠). ولكن انمكاسات النجاحات العلمية في الإندلس ازدادت كثيراً بدءاً بالقرن الحادي عشر للميلاد. فالمؤلف الذي كتبه العالم الزواعي الأندلس إبن بعسال صار معروفاً جداً في البعن حيث استعمل العالم رسول الملك الأفضل في القرن الرابع حشر، النسخة الكاملة من كتاب القصد والبيان، بدل الصيغة لموجزة التي وصلت إلياره ألى . ونستطيع ذكر الكثير من أمثلة من هذا النوع. لكننا سنفتصر على تلك التي تظهر تأثير الأسطولابات الشاملة، التي الأحروا في القرن الحروا في القرن الحادق عشر، ومصفحة، ملتي الأخير، بصيغتيها («الزقالية» وهي الصيغة الخيرة بهميئتيها («الزقالية» وهي الصيغة المسيئة متطوراً، والشكازية» وهي الصيغة المسيئة متطورة للصيغة المسيئة المسلمة المسيئة المسلمة المسيخة المسيئة المتطورة المسيغة متطورة للصيغة متطورة للصيغة متطورة للصيغة متطورة للصيغة متطورة للصيغة متطورة للصيغة المسيئة المسلمة المسيخة المسيخة المسيخة المسيخة المسيخة المسيخة المسيخة المسيخة المستورة المسيخة المسيخة المسيخة المساحدة المستحدة المستحددة المستحدة المستحددة الم

David A. King, «New Light on the Zij al-Ṣajā'th of Abū Ja'afar al-Khāzin,» : انـظـر (۷۲) Centaurus, vol. 23 (1980), pp. 105 - 117.

Juan Vernet and Julio Samsó, عداً القسم من عرضنا هو ملخص منفح عن مقال: (۲۳)
«Panorama de la ciencia andalusi en el siglo XI,» paper presented at: Actas de las Jornadas de
Cultura Arabe e Islámica (1978) (Madrid: [n. pb.], 1981), pp. 135 - 163.

لنظر العمل الأكثر حداثة : Lutz Richter - Bernburg, «Ṣē'id, the Toledan Tables and Andalusi : النظر العمل الأكثر حداثة : Science,» in: David A. King and George Saliba, eds., From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, Annals of the New York Academy of Sciences; v. 500 (New York: New York Academy of Sciences, 1987), pp. 373 - 401.

Robert Bertram Serjeant, «Agriculture and Horticulture: Some Cultural: انسفاسود (Vo)
Interchanges of the Medieval Arabs and Europe,» in: Oriente e Occidente nel Medioevo: Filosofia
e Scienze (Roma: Accademia dei Lincei, 1971), pp. 535 - 541.

المسطة المذكورة، حوالى نهاية القرن الرابع عشر وبداية القرن الخامس عشر. وقد اتخذت هذه الصيغ شكل ربعيات من النوع «الشكازي» الذي استعمل من قبل فلكيي مرصد اسطنبول في القرن السادس عشر (۲۷۷).

وقد تطور المستوى الثقافي في الأندلس بشكل هائل بعد الأزمة السياسية لسنة ١٩٣١م والتي لم تسبب في أزمة ثقافية. فلقد انبثقت ثلاثة مراكز ثقافية جديدة في سرقسطة وطليطلة وإشبيلية. ومن ثم تنامت عملية تشريق الثقافة في الأندلس. ومثلاً على ذلك، وجد إلى جانب تقويم قرطية، كتاب لعبد الله بن حسين بن عاصم الذي سمي الغربال (ت١٩٦٦م)(١٧٧٧) هر كتاب الأنواء والأزمنة ومعرفة أعيان الكواكب وهو كتاب يختلف تماماً عن تقويم قرطية. فلقد سبق وذكرنا أن المؤلف الأخير هذا هو مزيج من عناصر ثقافية ثلاثة: عربية ومستعربة وهلينستية؛ لكن العنصر العربي في كتاب ابن عاصم يسيطر بشكل واضح، وقراءته تذكر به كتاب الأنواء لابن قنية أكثر من أي نص آخر في الموضوع نفسه.

ولقد شكل ذلك القرن مرحلة غدت فيها الثقافة المستعربة من مخلفات الماضي (مراجعة كتاب Libro de las Cruzes واستخدام العالم الزراعي ابن حجاج مصادر لاتينية في دراسته) كما أصبح طلاب الأندلس يرون أن بإمكانهم تحصيل ثقافة علمية مناسبة دون الحاجة

Julio Samsó et M. A. Catala, «Un instrumento astronómico de raigambre : \_\_i\_\_i | (V1) 
zarqūii: El cuadrante shakkāzī de Ibn Tibugā,» Memorias de la Real Academia de Buenas Letras 
de Barcelona, vol. 13 (1971 - 1975), pp. 5 - 31, and David A. King: «An Analog Computer for 
Solving Problems of Spherical Astronomy: The Shakkāzīya Quadrant of Jamāi al-Dīn alMaridī-nī,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 24 (1974), pp. 219 - 242; «A 
Survey of Medieval Islamic Shadow Schemes for Simple Timereckoning,» Zeitschrift für 
Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften, Bd. 4 (1987); Islamic Mathematical 
Astronomy; «Universal Solutions in Islamic Astronomy,» in: J. L. Berggren and Bernard 
Raphael Goldstein, eds., From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact 
Sciences Presented to Asger Aaboe (Copenhagen: [n. pb.], 1987), pp. 121 - 132; and «Universal 
Solutions to Problems of Spherical Astronomy from Mamluk Egypt and Syria» in: Farhad 
Kazemi and R. D. McChesney, eds., A Way Prepared: Essays on Islamic Culture in Honor of 
Richard Bayly Winder (New York: New York University Press, \*1988), pp. 133 - 184.

Roser Puig: «Concerning the بaftha shakkāztyya» Zeltschrift für أنظل، النظر: Geschichte der Arabisch - Islamtschen Wissenschaften, Bd. 2 (1985), pp. 123 - 139; Los tratados de construcción y uso de la azafea de Azarquiel, Cuadernos de Ciencias; 1 (Madrid: Instituto Hispano - Arabe de Cultura, 1987), and Al-Zarqālluh, Al-Shakkātyya - Ibn al-Naqqān - Al-Zarqālluh, Bdición, traducción y estudio por Roser Puig (Barcelona: [n. pb.], 1986).

<sup>(</sup>۷۷) نُشرت المخطوطة الوحيدة عام ١٩٨٥ من قبل: - Institut für Geschichte der Arabisch ، من قبل المرتبط المراتبة والمرتبط المرتبط المرتب

وقد يكون المؤلف الحقيقي لـ كتاب الأثنواء يدعى محمد بن أحمد بن سليمان الطجيبي وقد يكون ابن عاصم قد كتب ملخصاً لهذا الكتاب.

للسفر إلى الشرق. ولقد شهد على تطور المداوس المحلية في ذلك العصر، صاعد الطليطلي في كتاب طبقات الأمم حيث يقدم من المعطيات ما يكفي لبناء اشمجرة النسب؛ لمدرستي مسلمة وأبي القاسم الزهراوي اللتين سيكون لهما بالغ الاهمية في تطور علوم الفلك والطب والزراعة في أندلس القرن الحادى عشر.

ومن جهة أخرى، يظهر الاستقلال عن الشرق بكل وضوح من خلال إحصاءات الأسفار التي قام بها مسلمو وادي الإبرة (٢٠٠٦) ففي القرن العاشر كانت نسبة المسافرين المسلمين من هذه النسبة سوى ١١ المسلمين من هذه النسبة سوى ١١ بالمئة في القرن الحادي عشر . لكن الأسفار إلى الشرق استمرت. وفي هذا المجال يورد صاعد الطليطلي بعض المعطيات ذات الدلالة، ومنها مثلاً سفر مولاه عبد الرحمن بن عيسى محمد (المتوفى عام ١٩٠٥م) والذي عاش في القاهرة حيث التقى ابن الهيثم .

إن إحدى الميزات الرئيسة للقرن الحادي عشر الأندلسي هي تلك التي أبرزتها الدراسات الحديثة العهد، التي تتمثل في تطور علم الرياضيات. ويعود الفضل في تطور هذا العلم إلى وجوه ثلاثة: الملك يوسف المؤتف في مراسطة والرياضي ابن سيد أستاذ الفيلسوف الكبير ابن باجه، الذي كتب أعماله في بلنسية بين عامي ١٠٩٧م، وأخيراً الفقيه الفلكي ابن معاذ (المترف عام ١٠٩٣م).

لم يكن معروفاً من عمل الرياضي الأول، المؤتمن، حتى عهد قريب، سوى عنوانه، الاستكمال وبعض الأسانيد غير المباشرة التي تدل على عنواه (<sup>۷۷۷</sup>. لكن هذا الوضع تغير مع اكتشاف أربعة مقاطع من هذا الكتاب. إن هذه المقاطع تظهر <sup>(۸۸)</sup> أن كتاب الاستكمال ملخص ذكي لمصادر أخرى إضافة إلى بعض المساهمات الأصيلة. ومن بين هذه المصادر يجب أن نذكر :

Juan Vernet and M. Grau, in: Boletin de la Real Academia de Buenas : انظر أصمال (۷۸) Letras de Barcelona, vol. 23 (1950), p. 261 and vol. 27 (1957 - 1958), pp. 257 - 258.

J. Djebbar, «Deux mathématiciens peu connus de l'Espagne du XI<sup>\*</sup> siècle: Al- انظر (۷۹) Mu'taman et Ibn Sayyid,» (Paris, Université Paris - Sud, département de mathématique, 1984), (polycopié).

- كتاب الأصول وكتاب المعطيات الإقليدس؛
  - كتاب أرخميدس حول الكرة والأسطوانة؛
    - \_ كتاب المخروطات لأبولونيوس؛
- \_ كتاب الكرويات لمنلاوس وكتاب الكرويات لثيودوس؟
  - ـ رسالة ثابت بن قرة حول «الأعداد المتحابة»؛
- \_ تعليقات أوطوقيوس على الكتاب الثاني لأرخميدس حول الكرة والأسطوانة؛
  - \_ كتاب المجسطي لبطلميوس؛
    - كتاب المناظر لابن الهيثم؛
  - ـ رسالة الإخوة ابني موسى؛ حول قياس الأشكال المسطحة والكروية.

لذلك، فإن مجموعة المعلومات والمواضيع التي يحويها الكتاب، تدل على المعارف المعمقة في الرياضيات العالية التي ملكها مؤلفه. ولقد قام ابن الميمون وتلاميذه في القاهرة بتدريس هذا الكتاب الذي كان معروفاً في بغداد حيث نشر، فيها، في القرن الرابع عشر.

أما أعمال الرياضي الثاني، ابن سيد، فلا نعرفها إلا عبر استشهادات غير مباشرة 
وخاصة عبر استشهادات تلميذه ابن باجه \_ جمعها ع. الجبار. ولقد كتب ابن سيد رسالة 
في الأعداد التي تكتب على شكل متواليات حسابية. وهذا الأمر \_ إضافة إلى عتويات 
بعض أجزاء الاستكمال للموقن \_ يوكد أن الأندلس قد عرفت قبل القرن الحادي عشر، 
بعض البحث الحسابي كان منطلقه كتاب الحساب ليتيوماخوس الجرشي «Nicomaque 
الذي ترجمه ثابت بن قرة. لكن العمل الأهم لابن سيد الذي نعرف عنه بعض 
الشيء، هو في الهندسة. وفي هذا الكتاب يتبع تقليد كتاب المخروطات لأبرلونيوس ومن 
ثم يدرس وجود وصفات المحنيات المستوية ذات الدرجة الأعلى من اثنتين، التي لا تتتمي 
للقطوع المخروطية. كما يتم أيضا، في هذا المؤلف، بمسالة تتليث الزاوية (تقسيمها إلى 
للتطنع المخروطية، كما يتم أيضا، في هذا المؤلف، عسالة تثليث الزاوية (تقسيمها إلى 
للتعلي عدين معيين.

لكن، من بين الرياضيين الثلاثة الذين سبق ذكرهم، فإن ثالثهم، ابن معاذ الجياني، هو الذي نملك حوله الأكثر من المعلومات. فلقد نشر بلويج (Plooij) في العام ١٩٥٠، عمل الجياني ذا العنوان مقالة في شرح النسبة<sup>(۸)</sup>. وترتدي هذه المقالة أهمية كبرى لأنها

Edward Bernard Plooij, Euclid's Conception of Ratio and His Definition of: [...] [A\] Proportional Magnitudes as Criticized by Arabian Commentators (Including the Text in Facsimile with Translation of the Commentary on Ratio of Abū 'Abā Allāh Muḥammad Ion Mu'ādh al-Djajjāni] (Rotterdam: W. J. van Hengel, [1950]).

تشكل حلقة هامة في سلسلة الشروحات العربية لمفهوم اله «ratio الذي عرضه إقليدس في الكتاب الحاس من الأصول. وحسب مردوخ (^\tau\tau\tau) بعتبر هذا العمل شرحاً في غاية الحذاقة ، يحتوي (خارج الرياضيات اليونانية) أول حالة معروفة ، تدل على فهم تحديد على أم النسب التي صاغها أودوكس (Budoxe) . ومن ناحية أخرى، وفي عمل أكثر حداثة ، ترجم ونشر م . في . فيلوينداس (Budoxe) . كتاب الجياني ذا المعنوان كتاب مجهولات قسي الكوة (\tau) لذي يعتبر دون شك الكتاب الأقدام الذي عرفته القرون كتاب مجهولات قسي مالكوة (\tau) للذي يعتبر دون شك الكتاب الأقدام الذي عرفته القرون عن معا ملم المنافلة عن أعمال مي متشكلاً أن نقدم أمثلة عن أعمال في الشرق، معادلة لهذا العمل . من هذه الأعمال كتاب مقاليد علم علم الهيئة للبيروني (١٤٨) (لكننا نجد في هذا الكتاب المعلى من مذه الأعمال كتاب مقاليد ومنها كتاب تشريح الكورة لمحمد بن الحسن الجيوبي (من القرن الحادي عشر على وجمع الاحتمال) (١٩٨)؛ ومنها كذلك كتاب جامع قوانين علم الهيئة (كاتب بجهول وتاريخه غير المتعالى (١٤٨)؛ ومنها كذلك كتاب جامع قوانين علم الهيئة للدي الطوسى. (المنافل الدين الطوسى. (القطال النصير الذين الطوسى. (القطال التصير الذين الطوسى.)

إن الكتاب الملكور لابن معاذ يعالج حل المثلثات الكروية. وانطلاقاً من صيغة منلاوس، يقدم سبع مبرهنات، جديدة بالنسبة إلى إسبانيا المسلمة، لكنها معروفة، جميعها، في الشرق. وأغلب هذه المبرهنات قد تكون اكتشفت في خضم «ثورة علم المثلثات، التي جرت في نهاية القرن العاشر وبداية القرن الحادي عشر. وهذه المبرهنات هي: مبرهنة الجيب (sinus) وقاعدة الكميات الأربع ومبرهنة جابر (Gober) ومبرهنة جبوب التمام (cosinus) ومبرهنة الماسة (ABG، قائم الزاوية ق):

$$\frac{\sin a}{\sin b} = \frac{\cos G}{\cos a}$$

<sup>«</sup>Euclid,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 4, pp. 414 - 459. انظر: (۸۲)

M. V. Villuendas, La Trigonometria europea en el siglo XI: Estudio de la obra de : انظر (۱۳۸)
Ibn Mu'ādh: El Kitāb maÿhūlāt (Barcelona: [n. pb.], 1979),

Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad al-Birūni, Kitāb māqālīd 'lim al-hay'a: La (At)
Trigonométrie sphérique chez les arabes de l'est à la fin du X<sup>n</sup> siècle, édition, traduction et
commentaire par Marie - Thérèse Debarnot (Damas: Institut français de Damas, 1985).

Marie - Thérèse Debarnot, «Introduction du triangle polaire par Abū Naṣr b. : انظر (Ao)

'Irāqu, "Journal for the History of Arabic Science, vol. 2, no. 1 (May 1978), pp. 126 - 136.

A. P. Youschkevitch, Les Mathématiques arabes (VIII"-XV" siècles) (Paris: انظر: (A1)

Vrin, 1976), p. 175, note (81),

والمراجع المذكورة.

#### tg b cos G = tg a sin Btg b cos A = tg g sin B

هذه المجموعة تنتح الأبواب أمام علم مثلثات جديد غتلف تماماً عن ذلك الذي نجده في الحسابات الفلكية التي عرضها ابن معاذ نفسه، في جداوله المعروفة به فزيج الجيانية (Tabulae Jahen). إن بعض المعطيات الموجودة في نص كتاب المجهولات تدعونا للتفكير بإمكانية تأثير مباشر لرياضين شرقين مثل أبي نصر وأبي الوفاه وغيرهم (٨٨٧). ولكننا نجد أيضاً ناتاج جديدة كحل المثلث باستخدام مثلث قطبي، وذلك بطريقة مستقلة عن تلك أي استخدامها أبو نصر (٨١٨). ولقد أثيرت حديثاً مسألة تأثير ممكن لعمل ابن معاذ المذكور أي كتاب (Regiomontanus) الذي العبر واضحة. وكتاب المجهولات يحري أيضاً جدولاً للظلال حيث أن طرق الانتقال غير واضحة. وكتاب المجهولات يحري أيضاً جدولاً للظلال حيث الشماع مساو للواحد (١ = ٢)، تم الحصول عليه، حسب المؤلف، بقسمة الجيب وجيب التيما لمكل زاوية. وهذا الجدول قد احتسب من درجة إلى ورجة ونحصل بسهولة على معاذ يعطينا في آخر هذا الجدول قيم ظلال الزوايا "85,89;50,89;30,89;45,89;50,99;30,99;89 التي تستخدم فيها هذه الطريقة في الأندلس. وقد استخدم ابن معاذ هذا النوع من الاستكمال في احتساب الجيب في وقد استخدم ابن معاذ هذا النوع من الاستكمال في احتساب الجليب فو كتابه كتاب الغسق (١٤٠٠) المستعدم المناسعة هذا النوع من الاستكال في احتساب الجيبة في كتابه كتاب الغسق (١٤٠٠) المستعدد والله في كتابه كتاب الغسق (١٤٠٠) المستعدد والتعديد والله في كتابه كتاب الغسق (١٤٠٠) المستعدد والمناسعة

ولقد ترافقت النهضة الرياضية أيضاً مع نشاط كبير في البحث الفلكي. ولا بد من الإشارة، في هذا المجال، إلى محافظة كتاب السندهند على مكانته المهيمنة. وفي ما يتعلق بالنهضة الفلكية، يؤكد صاعد الطليطل على إنجازات مدرسة مسلمة كما على الأعمال التي

Samso, «Notas sobre la trigonometría esférica de Ibn Mu'ad,» pp. 60 - 68. (AV)

Debarnot, «Introduction du triangle polaire par Abū Naṣr b. ʿIrāq,», p. 132, : انـظـر (۸۸) note (30).

Hairetdinova, «On Spherical Trigonometry in the Medieval Near East and in :انظر (۸۹) انظر (۸۹) انظر Historia mathematica, vol. 13 (1986), pp. 136 - 146.

Doncel, Liber de crepusculis, : انظر (۹۰)

حيث يحسب ابن معاذ ارتفاع الجو باستخدام طريقة استخدامها في ما بعد مؤيد الدين العرضي وقعلب الدين 
Bernard Raphael Goldstein, «Ibn Mu'ādh's Treatise on Twilight and the Height: الشيرازي. انظر: انظر: انظر: htmapshere,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 17 (1977), pp. 97 - 118, and 
George Saliba, «The Height of the Atmosphere According to Mu'ayyid al-Dīn al-'Urdī, Qutb 
al-Dīn al-Shīrāsī and Ibn Mu'ādh,» in: King and Saliba, eds., From Deferent to Equant: A 
Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. 
S. Kennedy, pp. 445 - 465.

قام بها آخرون، هو نفسه من بينهم. إن عدداً قليلاً من هذه الأعمال قد حفظ ودرس؛ ومنها الترجمة اللاتينية للقوانين التي كتبها ابن معاذ من أجل جداوله المعروفة بـ زيج الجياني (Tabulae Jahen)، المرتكزة على نظام السندهند والمحسوبة نسبة لإحداثيات مدينة جيانً (Jaén) مسقط وأس هذا الفلكي<sup>(۱۹۱)</sup>، والتي تحوي أيضاً معطياتٍ أصيلة. ونشير إلى أن ابن معاذ، على خطى الخوارزمي، يضع الأوج الشمسي على °55; 77 من النقطة الربيعية، وأن هذا الوسيط سوف يستعمله الزرقالي في رسالته حوّل الصفيحة الجامعة (٩٢).

إن جداول طليطلة التي ابتدأ العمل فيها تحت إشراف القاضي صاعد، تبدو نتيجة عمل جماعي شارك فيه أبو اسحق بن الزرقالي (الذي سماه صاعد أيضاً ﴿الزرقيالِ﴾) وهو أهم عالم فلكي أندلسي عبر كل العصور. لكن دراسة هذه الجداول أصابت الباحثين بخيبة أمل. فقد أظهر تومر (Toomer) في تحليل له، أن الأصيل في هذه الجداول هو فقط تلك المتعلقة بالحركة المتوسطة، بينما يشتق الباقي إما من زيج الخوارزمي ــ مسلمة وإما من زيج البتاني. لكن بعضاً من الجداول المنسوبة إلى هذا الآخير قد تكون مشتقة مباشرة من بطلميوس الذي يمكن رؤية تأثيره في جداول رجوع الكواكب وفي جداول إحداثيات النجوم. وأخيراً، فإن الجداول المتعلقة باحتساب اهتزاز كرة النجوم الثابتة «الإقبال والإدبار، توجد أيضاً في كتاب Liber de motue octave spere المنسوب حتى عهد قريب إلى ثابت بن قرة. لكن هذه الجداول لا توجد إلا في بعض النسخ من كتاب Liber de motu المذكور، لذلك فقد تكون مستقلة عن هذا الكتاب، وعائدة بالتالي إلى فلكبي طليطلة.

إن هذه المعطيات السلبية تدعونا لطرح بعض الاعتبارات. فالمعروف أن الزرقالي كرس خسأ وعشرين من سني عمره في رصد الشمس، الذي بدأه أولاً في طليطلة ومنَّ ثم في قرطبة (٩٤). وكانت نتائج هذا العمل موجودة ضمن كتاب مفقود حول النظرية الشمسية استطاع تومر (Toomer) أن يعيد بناء بعض معطياته، في عمل دؤوب انطلاقاً من مصادر غير مباشرة (٩٥٠). ويبرهن تومر خاصة، أن الزرقالي حدد في العام ١٠٧٤م وضعية الأوج

H. Hermelink, «Tabulæ Jahen,» Archive for History of Exact Sciences, vol. 2: انبطاء (٩١) (1964), pp. 108 - 112.

Comes, Ecuatorios andalusies, Ibn al-Samh, al-Zarqalluh y Abu-l-Salt, p. 92. (٩٢) انظر:

G. J. Toomer, «A Survey of the Toledan Tables,» Osiris, vol. 15 (1968), pp. 5 -(۹۳) انظ : 174.

Millás Vallicrosa, Estudios sobre Azarquiel, p. 241.

<sup>(</sup>٩٤) انظر:

G. J. Toomer: «The Solar Theory of az-Zarqāl: A History of Errors,» : انسطار (۹۵) = Centaurus, vol. 14, no. 1 (1969), pp. 306 - 336, and «The Solar Theory of Az-Zarqāl: An

الشمسي (49°, 85) وأنه قدر حركتها الخاصة بدرجة واحدة خلال ۲۷۹ عاماً شمسياً. ومن جهة أخرى، فقد رسم هذا الفلكي أنموذجاً شمسياً ذا مراكز منحوفة متحركة (شبيهة بالفلك الحامل لعطارد في الأنموذج البطلمي) وهذا الأنموذج يحدث إقبالاً وإدباراً في وضعية الأرج كما يحدث تغييراً في الانحراف المركزي للشمس، إن الأنموذج الشمسي نفسه استعمل أيضاً فيما بعد من قبل الفلكي كوبرنيكوس الذي أهمل أيضاً (كما فعل الزوافيا) إقبال وإدبار الأوج. وهذا يدل على أن تبني هذا الأنموذج يعود بالدرجة الأولى إلى كونه يوافق تغير قيم الانحراف الشمسي عن المركز التي وضعها الفلكيون منذ أيام هيباركوس. هذا وقد قام الزوافي بالعمل البديهي المتمثل بقياس قيعة الانحراف الشمسي عن المركز في عصره (85: احتاءاً قد باً).

من كل ما تقدم نستنج أنه من الصعب التسليم بكون الزرقالي قد قام فقط بنقل جدول معادلة الشمس الموجود في زيج البتاني إلى جداول طليطلة، في حين أن جداول الشمس في قانونه (۲۰۱۷ تعطي انحوافاً غالناً لانحواف البتاني وتقارب قيمة الوسيط المذكور (1:58) جزءاً). وأن كل هذا يتوافق مع فرضية ل. ريختر - بيرنبورغ (T. Richter-Bernburg) التي تقول بأن المعل في جداول طليطلة بدأ في نهاية حياة القاضي صاعد (۱۰۲۹ م)، وفي كل حال، لم يبدأ إلا بعد أن أنهي هذا المؤلف كتابه طبقات الأمم (۱۰۲۸م)، حيث لم يأت بتأ على ذكر الجداول المداول الموافقة عناصر تعتمد على أرصاده المخاصة أو على أرصاده فريق صاعد، إلى جداول طليطلة، لكن أغلبية أعماله حول النظرية الشمسية يحتمل أن يكون الزرقالي المحدول النظرية الشمسية يحتمل أن يكون قد قام بها بعد أن تم تجميع الجداول. ومن المكن أيضاً أن يكون الزرقالي التي حفظت بغضل ترجة قشائية ألفونسية) تعطينا أيضاً وسائط حسابية كوكبية لا تتطابق (التي حفظت بغضل ترجة قشائية ألفونسية) تعطينا أيضاً وسائط جداول طليطلة (١٠٤٠ع)؛ فلشن كانت انحرافات المشتري والمريخ والقمر بطلمية، فإن انحرافات كل من زحل (2: 13) جزءاً أو 48, 48 ; عزءاً)، والزهرة البولغالية (2: 16 جزءاً) وعطارد (5، 15 جزءاً) وعطارد (5، 15 جزءاً) بدو أصيلة (المينة الزوائل تعود

Epilogue, in: King and Saliba, eds., From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History = of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy, pp. 513 - 519, and Julio Samsó, «Azarquici e Ibn al-Bannā,» in: Relaciones de la Península Ibérica con el Magreb (siglos XIII - XVI) (Madrid: [in. pb.], 1983), pp. 361 - 372.

<sup>(</sup>٩٦) كتاب القانون للزرقالي. (المترجم).

Richter - Bernburg, «Ṣā'id, the Toledan Tables and Andalusī Science,» pp. 373 - انظر: (۹۷) 401.

<sup>(</sup>٩٨) أو فزيج طليطلة. (المترجم).

Willy Hartner, «Ptolemy, Azarquiel, Ibn al-Shātir and Copernicus on Mercury: انظر: (۹۹) A Study of Parameters,» Archives internationales d'histoire des sciences, vol. 24 (1974), pp. 5 - 25.

ولا بد أيضاً من أن نسجل أهمية رسالته حول حركة النجوم الثابتة المحفوظة في نسخة عبرية ترجمها ميلاس (Millás) إلى الاسبانية، ودرسها غولدشتاين (Coldstein) إلى الاسبانية، ودرسها غولدشتاين (Millás) (۱۱۱۱). في هذا العمل، يقدم لنا الزرقالي، بعد إجرائه تجارب عدة، أنموذجاً لاضطواب متفرع من كتاب لنافة مستقلاً عن الأول، وذلك لكي بجسب ميل دائرة الكسوف بحيث يجملها تتارجع بين "وي (23 زفي بدء التاريخ المسيحي تقريباً) و"33; 23 للسنة 64 م 20م)، إن دواسة هذه اللهي والموجودة ضمناً في جداول الكتاب Liber de motu بعد سنة بمدهم المورثة لأمن بطلميوس ولعصر الحليفة المامون؛ لكن الله تأخذ قيماً متعاظمة بسرعة بعد سنة ٨٨٨م. وونتيجة لذلك فهي تعلي قيماً غيم مقبولة لزمن الزرقالي، ولتصويب هذه الظاهرة الشاذة عمد الزرقالي إلى اختبار أنموذج هندسي واعتماد جداول تتوافق مع ميول بطلميوس ولعلمي الخليفة المأمون؛ لكي تعطي لعصره قيماً معقولة ("49 33; 23) حتى آخر سنة ولاكام).

وقبل أن نختم مع الزرقالي، يجب التنويه بزيجه (١٠٠٠ أيضاً، الذي استطاع بواسطته تحديد خط طول الشعس والكواكب، وعملياً من دون حساب، حيث استعمل السنوات ــ

p.4.

ويجب أن نشير إلى أن مدار عطارد في علمة (Equatoire) ـ الألّة المساة الكرة الفلكية المحلقة ـ الزرقالي Willy Hanner, Orlens, Occidens, الله Willy Hanner, Orlens, Occidens, الفرز ، Gollectanes: 3 (Hildesheim: G. Olms. 1968).

Comes, Ecuatorios - andalustes, Ibn al-Samh, al-Zarqālluh y Abū-l-Ṣalt, pp. 114 ss. [

Julio Samsó, «Sobre el modelo de Azarquiel para determinar la oblicuidad de : 

Julio Samsó, «Sobre el modelo de Azarquiel para determinar la oblicuidad de : 

Julio Samsó, «Sobre el modelo de Azarquiel para determinar la oblicuidad de : 

Julio Samsó, «Sobre el modelo de Azarquiel para determinar la collicita,» in: Homenaje al Prof. Darlo Cabanelas O.F.M. con motivo de su LXX aniversario (Granada: [n. pb.], 1987), vol. 2, pp. 367 - 377.

Millás Vallicrosa, Estudios sobre Azarquiel, و ۲۷۷ – ۳۱۷ القطر: المصادر نفسه، ص ۳۱۷ القادر: المصادر نفسه، ص ۱۹۰۱ القصد المصادر المصاد

الحدود البابلية. وهكذا فنحن هنا أمام أول مؤلف من هذا النوع في العصر الوسيط، وقد ترك أثره المميق في الغرب المسلم والمسيحي على حد سواء. وباستثناء الجداول الشمسية التي قد تكون من نتائج أرصاد الزرقالي نفسه، فإن ما تبقى من هذا العمل ليس إلا تطويراً وتكييفاً لتقويم يوناني نستطيع حصر تاريخه بين العامين ٢٥٠ و٣٥٠م (واسم مؤلفه المفترض، أومانيوس (Awmatiya)، منوه عنه في النص). وقد يكون لهذا التقويم ترجمة عربية في القرن العاشر، قبل عمل الزرقالي. ولا بد من التنويه بأن النماذج الهندسية، وكذلك الوسائط الحسابية، التي يمكن استنتاجها من الجداول الكوكبية، تبدو ذات أصل بطلعي،

ولقد عرفت أندلس القرن الحادي عشر ازدهاراً في ميدان علمي ثالث هو ميدان الكيمياء والتقنيات. وفيما يتعلق بالكيمياء عبب التنويه بأهمية أي مسلمة المجريعلي الذي يحرى كتابه رتبة الحكيم، وصفاً لتجارب قام بها وتؤدي إلى نوع من الإحساس الحدسي بحبداً حفظ المادة ۱۳٬۲۱۰ ومن جهة أخرى، فإن وجود تقليد أندلسي في ميدان علم الميكانيكا، أصبح أمراً معروفاً منذ حوالى عشر سنوات، وذلك بفضل اكتشاف كتاب موجود في غطوطة وحيدة؛ وتحوي هذه المخطوطة أيضاً ملحوظة بخط إسحق بن سيد، الفلكي غطوطة وحيدة؛ وتحوي هذه المخطوطة أيضاً ملحوظة بخط إسحق بن سيد، الفلكي الأول الأفنونس العاشر (۱٬۰۱۰). غير أننا نعرف بشكل أفضل تطور التقليد الزراعي، الذي رسمت معالم تاريخه لوسي بولنز (Bolea) الدين المعلوم الزراعية، أولاً في طلعلة في ظل حاية الماصرة وضما بعد في إشبيلية في ظل حكم بني عباد، ضمت وجوهاً علمية في تسلسل زمني غير معروف بدقة، لكن يبدو أن مجماد بني المناصوص المحفوظة في هذا المجال هي بأغلبيتها غير كاملة، وهي عبارة عن بعض

E. J. Holmyard, «Maslama al-Majrītī and the Rutbatu'l - Ḥakīm,» Ists, vol. 6, انظر: (۱۰۳) no. 18 (1924), pp. 293-305.

Juan Vernet, «Alfonso X y la انظر ملخص المسألة وكذلك المرجع المذكور ني: technología árabe,» in: De Astronomia Alphonsi Regis, pp. 39 - 41.

Lucie Bolens, Agronomes andalous du moyen âge, études et documents / publiée: )
par le département d'histoire générale de la faculté des lettres de l'Université de Genève; 13
(Genève: Droz, 1981).

Vernet and Samsó, «Panorama de la ciencia andalusí : انظر المراجع المذكورة في مذا المؤلف وكذلك في en el siglo XI».

وفي ما يلي لن نقدم سوى ما استجد من مراجع.

Attié, «L'Ordre chronologique probable des sources directes d'Ibn al-'Aw- (۱۰۹) انتظر: ۱۰۹۰ (۱۰۹) wām,» pp. 299 - 332.

المرجزات أو المختارات كتبها مؤلفون من شمال افريقيا (١٠٠٧). وفي هذا المجال يجب أن نذكر الطبيب ابن وافد (٩٩٩ - ١٠٤٤م) (١٠٠٩) وابن بصال (وكلاهما من طليطلة) وأبا خير (١٠٠٥) وابن بصال (وكلاهما من طليطلة) وأبا خير وابن بصال ووابن حجاج (١٠٠١) (الذي، بعد أن درس في إشبيلية تنقل بين عدة مدن في الأندلس وشمال أفريقيا). نضيف إلى هذه اللائحة اسم ابن العوام الذي عاش فيما بعد (لا بد أن كتابه يعود إلى نهاية القرن الثاني عشر) والذي لخص كل مساهمات المدرسة الأندلسية في هذا المجال (١٠١٠).

تلقى علم الزراعة الأندلسي خليطاً من عدة تقاليد زراعية قديمة. فمن جهة أولى نجد التقليدين البابلي والمصري عبر كتاب الفلاحة النبطية لابن وحشية (١٩٠٣). ومن جهة ثانية نجد التقاليد القرطاجية والرومانية والهاينستية التي مارست تأثيرها خاصة عبر الترجة الموبية لمجلدات Geo-ponika المبرنطية. إن المصادر الأندلسية تذكر عدداً هائلاً من المؤلفين المنتمين إلى ختلف هذه التقاليد، لكن هذا الذكر كان يتم بطريقة غير مباشرة في أغلب الأحيان. كما تذكر المصادر الأندلسية أخير مباشرة في أغلب الأحيان. كما تذكر المصادر الأندلسية أيضاً مصادر أخرى مثل الفلاحة الومية والفلاحة الهندية. كما الأول (على الأقل) النسوب إلى مؤلف يدعى قسطس، يبدو أنه مزور وأنه من والكتاب الأول (على الأقل) النسوب إلى مؤلف يدعى قسطس، يبدو أنه مزور وأنه من

عباس الزهراوي.

E. Gárcia Sánchez, انظر ما يخمس المصادر المخطوطة والمؤلفين المقصرين، انظر: «Problemática en torno a la autoria de algunas obras agrónomicas andatusées» in: Homenaje al Prof. Dario Cabanelas O.F.M. con motivo de su LXX antiversario, vol. 2, pp. 333 - 341. () إن نسبة أحد المؤلفات الزراعية إلى هذا الكاتب كانت موضع نظائم، حيث تُسب هذا المؤلف إلى المساحدة عن عباس المهواري الملاي قد يكون الهليب والجراح المنجور من القرن العارة، أبا القاسم خلف بن

J. M. Carabeza, «Un agrónomo del siglo XI: Abū-Jayr,» in: García Sanchez, : انظر (۱۰۹) انظر (شعرائع del "Otaruelaz en al-Andahus Textos y Estudios, vol. 1, pp. 223 - 240.

Attié, «Ibn Haggāg était-il polyglotte?» pp. 243 - 261; et J. M. Carabeza, : انسفار السفال المسابقة فالمنافقة في المنافقة في

García Sánchez: «El tratado agrícola del granadino al-Țignari,» Quademi di ... (\) Studi Arabi, vols. 5 - 6 (1987 - 1988), pp. 278 - 291; «Al-Țignari y su lugar de origen,» Al-Qantara, vol. 9 (1988), pp. 1 - 11, and «Agricultura y legislación islámica: El prólogo del Kitāb Zuhrat al-Bautān de al Țignari,» în: García Sánchez, éd., Ciencias de la Nuturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios, vol. 1, pp. 179 - 193.

J. A. Bianqueri, Libro de Agricultura (Madrid: [n. pb.], 1802), réimprimé avec : انظر (۱۱۲) une étude de E. García Sánchez et J. E. Hernandez Bermejo (Madrid: [n. pb.], 1988).

M. El-Faiz, «Contribution du Livre de l'Agriculture Nabatéenne à la formation : انظر الاستخاصة والاستخاصة الاستخاصة ا

al-Andalus: Textos y Estudios, vol. 1, pp. 163 - 177.

صناعة على بن محمد بن سعد (۱۱۱۶)، في حوالى النصف الثاني من القرن العاشر. ومن ناحية آخرى، وكما أشرنا في الفقرة الأولى من هذا العرض، فإن المؤرخين منذ نهاية القرن الثامن عشر ركزوا على التأثير للباشر للتقليد الزراعي اللاتيني.

يبدو، إذن، أن علم الزراعة الأندلسي استند إلى أدبيات هامة في علوم الزراعة كانت في متناول الكتاب في القرن الحادي عشر. لكنه، إضافة إلى ذلك، لم ينفصل قط عن التجربة أو عن تقليد حداثق علم النبات الذي بدأ في القرن الثامن في قرطبة واستمر حتى القرن الحادي عشر في طليطلة وإشبيلية. كما تجدر الإشارة إلى مظهر ثالث من مظاهر علم الزراعة، وهم الجهد النظري الذي بذله علماء الزراعة الأندلسيون لكي يجعلوا من هذا الميدان علماً بكل معنى الكلمة. ولتحقيق هذه الغاية، ارتكزوا على علمين آخرين أكثر تطوراً هما: علم النبات وصناعة العقاقير من جهة، وعلم الطب من جهة أخرى. وأول هذين الميدانين العلميين وصل إلى أوجه في الأندلس مع كتاب عمدة الطبيب في معرفة النبات لكل لبيب، الذي لا يعرف اسم مؤلَّفه، والذي كتب في القرن الحادي عشر أو في الثاني عشرٌ (١١٥). ونجد في هذا الكتاب محاولة رائعة لتصنيف منهجي للنباتات وذلك بتقسيمها إلى «أجناس» ودأنواع» و«أصناف». وهذا التصنيف يعتبر أرقى بكثير من أنظمة التصنيف الشائعة بين علماء النبات منذ أرسطو وتيوفراست. وحتى وإن لم نجد تأثيراً صريحاً لهذا الكاتب النباتي المجهول الاسم على علماء الزراعة الأندلسيين، يجب أن نشير إلى أن هؤلاء اهتموا بشكل واضح بمسألة تصنيف النباتات. فنجد مثلاً، أن ابن بصال يشير إلى أن التطعيم لا يتم إلا بين نباتات من طبيعة واحدة ويقدم، على هذا الأساس، بياناً تصنيفياً للنباتات حسب عائلاتها؛ كما نجد جهوداً مشابهة في أعمال ابن العوام.

ويبدر الطب، كما علم النبات، متصلاً بعلم الزراعة منذ نشأة هذا الميدان العلمي في الزراعة. وإن كون هذه النسبة الأندلس. فلقد نسب إلى أبي القاسم الزهراوي كتاب في الزراعة. وإن كون هذه النسبة موضماً للنقاش حالياً، لا ينفي واقع أن ابن الوافد والطفناري كانا طبيبين. لذلك فليس من المستغرب أن يكون علماء الزراعة الأندلسيون قد بنوا نظرية تبدو على ارتباط وثيق بنظرية الخداط لابقراط وجالينوس. فالأخلاط الأربعة للجسم الإنساني (الصفراء، واللواء، واللغم، والدم) وحلى المستغرات تعداص الأربعة والتراب والماء والهواء، والنار) وحل السماد مكان النار. ولكل من هذه العناصر الأربعة ميزتان تعردان الى تقليد كلاسيكي (التراب بارد وجاف؛ المأه رطب وبارده والمهواء حار ورطب)، باستثناء السماد (حار ورطب)، خلافاً للنار الحارة والناشفة). وتقول نظرية الأخلاط أن

Bachir Attić, «L'Origine d'al-Falāḥa ar-Rūmīya et du Pseudo - Qusyūs,» : انسفار (۱۱٤) Hespéris - Tamuda, vol. 13, fascicule unique (1972), pp. 139 - 181.

Miguel Asín Palacios, «Avempace Botánico,» Al-Andalus, vol. 5 (1940), انسفار الامار) pp. 255 - 299.

الجسم الإنساني يكون سليماً عندما يكون هناك توازن بين الأخلاط الاربعة، وبأن المرض يظهر عندما يختل توازن أحدها بالنسبة الى الأخرى. ولقد طبق المبدأ نفسه في الزراعة، التي تستخدم أيضاً نظام تكاملية عناصر العلاج مع جسم المريض.

ويصف علماء الزراعة الأندلسيون وبطريقة دقيقة للغاية أخلاطأ مكيفة حسب المسألة المطروحة ومبررة نظرياً بناءً على خصائص التربة. فالتربة، الباردة والناشفة بطبيعتها، لا يمكنها أن تثمر إلا بتلقى الحرارة (من الشمس والهواء وكذلك من السماد) والرطوبة (من الماء). ويقوم أولئك العلماء الزراعيون بتصنيف مفصل للتراب ويبذلون مجهودات جدية لاستصلاح أراض كانت تعتبر حتى ذلك الوقت غير صالحة للزراعة، معتمدين فقط على النشاط البشري. إضافة إلى ذلك، فقد تصدوا للتقليد الكلاسيكي الذي يهمل التربة السوداء مشيرين إلى أهمية هذه التربة الغنية بالمواد العضوية. إننا نجد أيضاً تصنيفات واقعية لمختلف أنواع المياه كما نجد وصفاً للتقنيات الضرورية من أجل حبسها واستخدامها(١١٦٠): الأقنية(١١٧)، الآبار، والنواعير(١١٨). وتلح النصوص أيضاً عَلَى أهمية الحرالة التي توصل الهواء والحرارة إلى الجذور وعلى تقنيات الآعتناء بالتربة (إراحة الأرض، تناوب المزروعات - عدم تكرار زراعة الصنف نفسه في الأرض نفسها). وهنا يلعب السماد دوراً أساسياً، ونقع مرة أخرى على محاولات لتصنيف مختلف أنواع السماد، وعلى صيغ مفصلة تعطى أخلاطاً ملائمة لحاجات التربة وللمزروعات القصودة. وعلى العموم فقد بلغت الزراعة الأندلسية، حسب لوسي بولنز مستوى تقنياً رفيعاً لم يتجاوزه الأوروبيون إلا في القرن التاسع عشر مع تطور علم الكيمياء. وفي هذا المجال يستحسن التذكير بأن مؤلَّف ابن العوام في علم الزراعة قد ترجم إلى الاسبانية، ومن ثم إلى الفرنسية عند منتصف القرن الثامن عشر وبداية القرن التاسع عشر. ونشير الى أن هاتين الترجمتين قد أنجزتا لا بدافع علمي بحت إنما لأغراض تطبيقية. ولا بد من الإشارة إلى أهمية التقنيات الموجودة في هذاً الكتاب بالنسبة إلى تطور الزراعة في إسبانيا والجزائر.

Thomas F. Glick, Irrigation and Society in Medieval Valencia (Cambridge, انظر: (۱۱۱) Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970).

Jaime Oliver Asin, Historia del nombre «Madrid» (Madrid: Consejo Superior : انظر (۱۱۷) de Investigaciones Científicas, Instituto Miguel Asin, 1959), and Henri Goblot, Les Qanats: Une technique d'acquisition de l'eau, industrie et artissnat; 9 (Paris; New York: Mouton, 1979).

Leopoldo Torres Balbás, «Las norias fluviales en España,» Al-Andalus, vol. 5: (۱۱۸) (1940), pp. 195 - 208, and J. Caro Baroja, «Norias, azudas, aceñas,» Revista de Dialectología y Tradiciones Populares, vol. 10 (1954), pp. 29 - 160.

### رابعاً: القرن الفلسفى

لقد كان القرن الحادي عشر الميلادي، من دون شك، القرن الذهبي للعلم الأندلسي، لكن القرن الذي تلاه شهد بداية انحطاط بطيء. ومحاولات التوحيد السياسي التي جرت في ظلُّ عهد المرابطين (١٠٩١ - ١١٤٤م) ومن ثم في ظل عهد الموحدين (١١٤٧ - ١٢٣٢م)، لم تتسبب دائماً بحماية النشاطات الثقافية ورعايتها، ولا يغير في هذا الواقع كون أشهر الفلاسفة (ابن باجه، ابن طفيل، ابن رشد) أطباء عند الخلفاء الموحدين، قامواً بأبحاث في ظل حمايتهم. وخلال هذه المرحلة الطويلة تنامي تأثير الفقهاء في ظل الموحدين، مما لم يساعد على تسهيل البحث في علم الفلك، ونما خلق من جهة أخرى مناخاً غير مشجع لعدد من العلماء العاملين في مجالات العلوم الدقيقة، ومنهم موسى بن ميمون (Maïmonide) الذي عاش في مصر منذ العام ١٦٦١م وحتى وفاته في العام ١٢٠٤م. ومنهم أيضاً أبو السلط أمية الداني (بين ١٠٦٧ و١١٣٤م) الذي جعلته إقامته التعيسة في مصر (١٠٩٥ ـ ١١١٢م) يكتب تعليقات فيها الكثير من الاحتقار لمعارف الفلكيين والأطباء المصريين (١١٩). كما يبدو أن وصول المرابطين إلى السلطة كان سبباً في ذهاب الرحالة الذي لا يعرف الكلل أبي حامد الغرناطي (١٠٨٠ ـ ١١٦٩م) إلى الشرق. نشير إلى أن رسالة أبي حامد في علم الأرض (Cosmographique) وهي العرب عن بعض عجائب المغرب كان الأحرى بها أن تحمل في عنوانها كلمة «المشرق» بدل كلمة «المغرب». فهذا النص يحوي كمية كبيرة من عناصر علم الميقات، التي للأسف لا تعود إلى الأندلس إنما إلى

وتبدو تطورات بعض الفروع العلمية في هذا العصر متواصلة مع اتجاهات القرن السابق. فمنذ القرن العاشر مشى علم النبات وعلم العقاقير الأندلسيان على خطى ديوسقوريدس مع وجود بعض المستجدات أحياناً. فقد كتب الطبيب ابن بكلاريش وهو كاتب من أوائل القرن، رسالة في علم العقاقير هي المستعيني ضمنها فصلاً في علم الطب على شكل جداول شاملة، على طريقة ابن بطلان وابن جزلة. وهو من جهة أخرى، قد حدا حدد أبي القاسم الزهراوي، فلمتم بمسألة، عوجات فيما بعد من قبل ابن رشد تنفرع من مسألة لكندى. وهذه المسألة هي احتساب «درجة» علاج مركب من عدة عناصر

<sup>(</sup>۱۲۰) انظر: "Abu Hāmid,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 1, pp. 29 - 30. ولقد كان المأمرب، موضوع أطروحة دكتوراه لم تنشر بعد قدمها إ. بإجارانو (Bejarano) في برشلونة عام ١٩٠٧، غوى تحقيق النص وترجمته إلى الاسبانية.

بسيطة لها خصائص و (درجات) مختلفة (١٢١).

(۱۲۲) انظر:

إلا أن علم العقاقير الأندلسي اهتم غالباً بالمسائل التي سبق وطرحت في القرنين السابقين. فابن باجه، وهو مؤلف اللاتحة الإضافية (Addenda) المكملة لأعمال ابن وافد في علم العقاقير، التي يبدو أنها مفقودة، قد كتب حول مسألة تصنيف النبات (١٩٦٧). كما أن ابن مهمون، في كتابه، شرح أسماء العقار، عاد وطرح بجدداً مسألة المصطلحات النباتية (١٩٣١)، وهذه المسألة كانت نقطة انطلاق الأبحاث ابن جلجل. وقد مهد كتاب المربية لكتاب ديوسقوريدس كما كانت منطلقاً لأبحاث ابن جلجل. وقد مهد كتاب آخرون مثل الغافقي (١٩٤٥) وأي العباس النبطي (حوالي ١١٦٦ - ١٩٢٤م) (١٩٥٠) الطريق للإنجاز التركيبي الكبير الذي أنهاه في القرن التالي ابن البيطار. فقد كتب هولاء المؤلفون رسائل ذات صفات مولو على علم العقاقير ابتغوا من خلالها جمع معارف ديوسقوريدس وابن جلجل إلى معاوف التقاليد اللاحقة، مضيغين إليها مساهماتهم الشخصية لدي مطابق نشير تعملي، طبعاً، بالنباتات الموجودة في شبه الجزيرة الإيبيرية. إضافة إلى ما سبق نشير إلى أن هذا القرن شهد ظهور كتاب ابن العوام العظيم، ذي الصفة التركيبية، في بحال الموامية الأندلسية.

لم تكن روح الرصد العلمي، إذن، غائبة تماماً في هذا العلم الأندلسي في القرن الثاني

<sup>(</sup>۱۲۱) حول هذا الكاتب، انظر: H. P. J. Renaud, «Notes critiques d'histoire des sciences chez انظر: الكاتب، انظر: les musulmans. I. Les Ibn Bāṣo,» Hespéris, vol. 24, 1<sup>str</sup> - 2<sup>st</sup> trimestres (1937), pp. 1 - 12.

M. Levey, in: Studia Islamica, vol. 6 (1969), pp. 98 - 104, and : انظر أيضاً الأعمال الأكثر حداثة لـ Journal for the History of Medicine, vol. 26 (1971), pp. 413 - 421.

ولقد نشر م. ليفي (M. Levey) من . سوريال (S. S. Souryal) برجمة انكليزية لمقدمة المستميني تحوي جميع الأنسام النظرية لهذا المسلم. وطد الترجمة منشورة في: Danux, vol. 55 (1968), pp. 134-166. وقد نشر آ. لابارتا (A. Labarta) ترجمة مفسرة لهذا المقدمة في: Al Labarta) ما المارتا (Al Labarta) المؤدن المهداد بالمارة المؤدنة في: 166- 181- 181-

A. Labarta, in: Actas del IV Coloquio Hispano-Tunecino: وحول مصادر ابن بكلاريش، انظر (Madrid: [n. pb.], 1983), pp. 163 - 164.

Asín Palacios, «Avempace Botánico,» pp. 255 - 299.

Max Meyerhof, «Un glossaire de matière médicale de Maimonide,» dans: انظر: ۱۲۳) المطالق المناطق المنا

Max Meyerhof and G. P. Sobhy, eds. and trs., The Abridged Version of «The: انتظر: Book of Simple Drugs» of Ahmad Ibn Muhammad al-Ghāfiqī by Gregorius Abū'l - Farag (Barhebraus) (Cairo: [a. pb.], 1932 - 1940).

A. Dietrich, «Quelques observations sur la matière médicale de Dioscoride : انسطر: (۱۲۵) انسطر: المالية arabes,» in: Oriente e Occidente nel Medioevo: Filosofia e Scienze (Roma: Accademia dei Lincei, 1971), pp. 375 - 390.

عشر، وذلك حتى عند المفكرين التأملين كابن رشد (١١٢٦ ـ ١١٩٨)، الذي أشير مرات عليه المتشريح عليه المستريح عليه المستريح عليه المستريح كتابه كتاب الكليات (Colliget) حيث لا يتردد في تصحيح ما لزم من مصادره أو في استخدام بعض الأدلة المبنية على الملاحظة (بد والحس)(١٧٧٧). وفي الواقع، يبدو أن ابن رشد كان مهتماً بالملاحظات الفلكية البسيطة كتلك التي أجراها على النجم سهيل في مراكش عام ١١٥٣م، وهو نجم لا يرى من شبه الجزيرة الإيبيرية؛ نشير هنا إلى أنه استخدم حجة شبيهة بحجة أرسطو المشهورة، مستنجاً منها كروية الأرض (١٧٠٠).

وقد ارتدت أرصاد الكلف الشمسي المنسوبة الى ابن رشد وابن باجه المزيد من الأهمية. وقد علل هذان المؤلفان الأكلاف الشمسية بمرور عطارد والزهرة أمام الشمس (۱۲۷۵). إن هذا التعليل يؤدي من قبل هذين العالمين إلى نقد مواقف بطلميوس وجابر بن أفلح حول ترتيب الكرات الكوكبية، وهمي قضية كانت موضوع نقاش طويل في أندلس القرن الثاني عشر. وبالفعل، فقد كان تعليل بطلميوس لعدم مرور هذين الكوكبين أمام الشمس يرتكز على كونهما سفلين لا يمكن أن يعرا بين الخط الذي يجمع ما بين الشمس وأعيننا (۱۲۰۰. ولقد

Claudius Ptolemaues, Almagest, IX, 1.

M. A. Alonso, «Averroes observador de la naturaleza,» Al-Andalus, vol. 5: انتظر: (۱۲۹) (1940), pp. 215 - 230, and M. Cruz Hernandez: «Ell pensamiento de Averroes y la possibilidad del nacimiento de la ciencia moderna,» paper presented at: Actas del XII Congresso Intermazionale de Filosofia XI (Florence: [n. pb.], 1960), pp. 76 - 77, and Abū-l-Wall d Ibn Rushd: Vida. obra pensamiento, influencia (Córdoba: [n. pb.], 1986).

F. X. Rodriguez Molero, «Originalidad y estilo de la Anatomía de Averroes,» (۱۲۷) انظر: (۱۲۷) Al-Andalus, vol. 15 (1950), pp. 47 - 63,

Esteban Torre, Averroes y la ciencia médica: La Doctrina : اللذي درست أطروحاته من قبل anatomofuncional del Colliget, Ciencia y técnica; 21 (Madrid: Ediciones del Centro, 1974).

انسفاس (Kitāb al-Kulliyyāt, édition critique par J. M. Forneas et C. Alvares: انسفاس السفاد (Madrid: [s. n.], 1987).

Léon Gauthier, Ibn Rochd (Averroès), les grands philosophes (Paris: Presses: انظر: ۱۲۸) universitaires de France, 1948), p. 5.

G. Sarton, «Early Observations of the Sun-Spots?» Isis, vol. 37 (1947), pp. 69 - انظر: - (۱۲۹)

<sup>71;</sup> Aydin Mehmed Sayili, The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the Observatory, Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38 (Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960), pp. 184 - 185, and Bernard Raphael Goldstein, «Some Medieval Reports of Venus and Mercury Transits,» in: Bernard Raphael Goldstein, Theory and Observation in Ancient and Medieval Astronomy, Variorum Reprint, CS 215 (London: Variorum Reprints, 1985), XV.

كان تعليل بطلميوس هذا موضع نقاش جدي، يحق، من قبل جابر ومن قبل الطووجي (١٣٦٠). ولكن جابر اقترح ترتياً مغايراً للكواكب حيث اعتبر أن كلاً من عطاره والزهرة فوق الشمس. وإضافة إلى غياب مرورهما أمام الشمس كانت حجته الأساسية أن الكروتين لا يقعان على زاوية اختلاف مرية عندما يكونان أقرب إلى الأرض من الشمس (١٣٧٠). أما البطروجي فيقدم الترتيب التالي، القمر عطاره - الشمس - الزهرة ... الشمب حالياتي من القمرة ضوءهما المناص جماء فلا يمكن بالتالي أن نلاحظ مرورهما أمام الشمس. انقسم فلكي الأندلس في القرن بهما، فلا يمكن بالتالي أن نلاحظ مرورهما أمام الشمس. انقسم فلكي الأندلس في القرن الثاني عشر المبلادي بين مؤيد ومعارض لنظرية بطلميوس الفلكية. فالمؤيدون، كأي السلط اللهائم (حوالي ١٩٠١ - ١٩١٤م) وابن الكفاد (في أوائل للدان وابن المهائم (حوالي ١٩٠٥ - ١٩٣٤م) وابن الكفاد (في أوائل القرن) وابن المهائم (حوالي ١٩٠٥ م عبورة تقليد الزوقالي. أما منتقدو بطلميوس، فعلم من انتقاده من مواقع هي بالنتيجة بطلمية (مثل جابر بن أقلع) ومنهم من فعال انظراقا من مواقع أرسطوطالية (مثل ابن رشد والبطروجي ... الخ).

وفي بجال علم الفلك المستقيم (الأورثوذكسي، التقليدي (المترجم))، سنبدأ بأبي السلط الداني الذي كتب في الأسطرلاب وفي الصفيحة الجامعة. ومقالته حول هذه الآلة الأخيرة هي النص الثالث من هذا النوع الذي حفظته الأيام بعد نمني ابن السمح والزرقالي، وهي تبدو توسيعاً لنص هذا الأخير حول الصفيحة الجامعة، لكن الوسائط المستحملة فيها بطلمية (١٣٣٦). ولقد وضع إبن الكماد جداول فلكية لم تدرس إلا قيلاً، ينظهر فيها بوضوح تأثير الزرقالي، على الأخص فيما يتعلق بالجداول الشمسية (١٣٦١). أما لتكتاب الزبوج الكامل في التعاليم لابن الهائم الإشبيلي فهو مجموعة طويلة من القواعد الالقانون خالية من الجداول الشويية جيدة الإنقان. وفي هذا الكتاب يبرز ابن الهائم كتلميذ أمين للزرقالي، ويعطى كمية تجبيرة من المعاومات الجديدة

Nür al-Din Abü Ishāk al-Bitrūji, On the Principles of Astronomy, an edition of the (\tau') arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic-hebrew-english glossary by Bernard R. Goldstein, Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7, 2 vols. (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971), vol. 1, pp. 123 - 125.

Richard P. Lorch, «The Astronomy of Jäbir Ibn Aflah,» Centaurus, vol. 19, (187) no. 2 (1975), pp. 85 - 107, and «Jäbir Ibn Aflah,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 7, pp. 37 - 39.

Kennedy [et al.], Studies in the Islamic Exact Sciences, pp. 481 - 489, and : انسفاسر (۱۳۳) Comes, Ecuatorios - andalusies, Ibn al-Samh, al-Zarqālluh y Abū-I-Ṣalt, pp. 139 - 157 and 237 -251.

Vernet, «Un tractat d'obstetríacia astrológica,» pp. 273 - 300, and Toomer, (۱۳٤) «The Solar Theory of Az-Zarqāi: An Epilogue,» pp. 513 - 519.

التي تتعلق بنشاط مدرسة طليطلة في النصف الثاني من القرن الحادي عشر.

وفيما يتعلق بالانتقادات الموجهة لو المجسطي، نشير إلى أن كتاب جابر بن أفلح إصلاح المجسطي ليس منشوراً حتى الآن، مع الأسف. وقد يكون هذا الكتاب عملاً أساسياً في تطور علم الفلك الأورثوذكسي، في القرن الثاني عشر (١٦٥٠). في هذا الكتاب يبرز جابر ككاتب نظري يتنقد بعض مظاهر المجسطي كمدم تقديم بطلميوس لبرهان حول تنصيف الانحراف الكوكبي عن المركز. ومن جهة ثانية، يصف جابر في عمله هذا آلتين للرصد بإمكانهما أن تشكلا استباقاً للآلة الفلكية التي سميت في الغرب «Torquetum» ويساهم أيضاً في أن ينتشر في أوروبا علم المثلثات الجليد الذي سبق وأدخله إلى الأندلس ابن معاذ في القرن السابق؛ فهو يستخدم اقعامة الكميات الأربع، ومبرهنات الجيب أروبا بفضل ترجمة إلى اللاتبئية قام بها جيراد دو كريمون وبفضل ترجمتين عبريتين. وقد كان يذكر غالباً في المراجع الأوروبية إبتداء من الفرن الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات، يحتبر مصدر كتاب التعلق بعلم المثلثات، يحتبر مصدر كتاب Do rianguits من الفرن الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات، يحتبر مصدر كتاب Do rianguits من المؤران الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات، يحتبر مصدر كتاب Do rianguits من المؤران الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات بحتبر مصدر كتاب Do rianguits من المؤران الرابع عشر. فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات بحتبر مصدر كتاب Do rianguits من المؤران الرابع عشر، فالقسم منه المتعلق بعلم المثلثات بعتبر مصدر كتاب Do rianguits من المؤران الرابع عشر، فالقسم منه المتعلق بعلم

لكن (الاستثمار) الأوروبي لهذا القسم يعود لتاريخ أبعد، ذلك لأن فلكبي ألفونس العاشر قد استعملوا بكفاءة سنة ١٢٨٠م سلسلة المبرهنات التي قدمها جابر (١٣٧٠) في علم المثلثات. ومن ناحية أخرى، فقد دخل كتاب الإصلاح إلى مصر في القرن الثاني عشر، مع يوسف بن يهودا بن شمعون، تلميذ ابن ميمون الذي درس وراجع معه النسخة الأصلية. ولقد كان هذا الكتاب معروفاً في دمشق في القرن الثالث عشر الميلادي حيث أوجزه قطب الدين الشيرازي (١٣٦٦ ـ ١٣٦١م).

ولقد عوض نشوء علم الفلك «الفيزيائي، بشكل أو بآخر عن النقص التمثل في التطور الضعيف لعلم الفلك الرياضي ـ بعد الازدهار الذي عرفه القرن الحادي عشر. ويبدو أن علم الفلك الفيزيائي لم يسبق له أن درس في الأندلس قبل القرن الثاني عشر. وهذا القرن الذي سيطر فيه الفلاسفة الأرسطوطاليون، نجد فيه مفكرين من أمثال ابن رشد، ابن مبحون، ابن باجه وابن طفيل، كانوا يجلمون ببناء علم فلك بإمكانه أن يتوافق

Noël N. Swerdlow, «Jäbir Ibn Aflaḥ's Interesting Method for Finding the : انظر الاه) الدخلال الدخل الدخل

E. Ausejo, «Trigonometría y astronomía en el Tratado del Cuadrante Sennero : انظر (۱۳۷) (c. 1280),» Dynamis, vol. 4 (1984), pp. 7 - 22.

مع فيزياء أوسطو. وهذه الفيزياء لا تعترف إلا بيلالة أنواع من الحركة (الطاردة المركزية، والانجذابية المركزية، والدائرية حول مركز (هو الأرض فيما خص علم الفلك). وهذا الاتجاء يقضي برفض علم الفلك البطلمي الذي يعتمد على دوائر متداخلة غتلفة المراكز وعلى أفلاك التدوير، كما يعبر عن الرغبة في العودة إلى نظام الكرات الموحدة المركز. كانت هذه الأفكار مقبولة، مع بعض الفوارق، لدى الفلاسفة الأربعة المذكورين. لكن، كان حمد من الاستشهادات غير المباشرة التي تدعو إلى الاعتقاد بأن ابن باجه وابن طفيل كان لديما تصور لأنظمة فلية فيزيائية، إلا أننا لا نملك التفاصيل التي باجه وابن طفيل كان لديما تصور لأنظمة فلية فيزيائية، إلا أننا لا نملك التفاصيل المن خالام معرف عنه المساهمة الله المناصيل متشار لعمل المساهمة عالم المساهمة عالم المساهمة على المناصلة المناصلة المساهمة على المناصلة المناصلة المساهمة على المناصلة على طمالة المناسة عن منا المناصلة عنى طالة المنالة المناصلة عنى وان كانت قد درادته في شيابة آمال بذلك.

ومن جهة أخرى، وعلى الرغم من رفضهم أفكار بطلميوس التعارضة مع أرسطو، فإن هؤلاء المؤلفين كانوا يدركون الطاقات التنبؤية لعلم الفلك المجسطي. فلقد كان ابن ميمون، المقتنع بأن الكون البطلمي لا ينطبق مع الكون الحقيقي، يعتقد أيضاً أن الإنسان ليس بإمكانه أن يصل إلى المعرفة الصحيحة للقوانين التي تنظم بنية الكون. على هذا الأساس، نراه يستخدم بمنتهى الكفاءة علم الفلك البطلمي في كتابه الاحتفال بالهلال حيث يجد نفسه في مواجهة مسألة معقدة بشكل خاص، وهي رؤية الهلال الجديد (١٤٠٠.

<sup>(</sup>١٣٨) ترجمت إلى العربية تحت عنوان الفلسفة الأولى أو ما بعد الطبيعة. (المترجم).

Mosen ben Maimon, Sanctification of the New Moon, translated from the : انظر: النظر) (۱۹۰) hebrew by S. Gandz, with supplementation and an introduction by J. Obermann and an astronomical commentary by O. Neugebauer, His the Code of Maimonides, Book 3, Treatise 8 (New Haven, Conn.: Yale University Press, 1956).

ويبدو بوضوح أن هؤلاء الفلاسفة الأربعة كانوا يعرفون بطلميوس. فلقد كان ابن باجه قادراً على احتساب الحسوف، «كان قد عرف وقت خسوف البدر بصناعة التعديل، ((۱۹۱). وبالإضافة إلى هؤلاء نرى البطروجي أيضاً يمدح دقة وصواب المجسطي الذي تشتق منه كل الوسائط العددية التي استخدمها في كتابه كتاب في الهيئة.

ولقد كان البطروجي الوحيد بين عمثلي المدرسة الأرسطوطالية في الأندلس في القرن الثاني عشر الذي توصل إلى صياغة نظام فلكى جنيني وحيد المركز في الاتجاه الذي رسمه أودوكس (١٤٢). ولقد أدخل ضمن هذا النظام قدراً كبيراً من الاسهامات الفلكية السابقة، من بطلميوس وحتى الزرقال (١٤٣٠). فهو يعتبر أولاً أنه، إذا كان أصل كل الحركات السماوية موجوداً في «المحرك الأول» الكائن في الكرة التاسعة، فمن المحال التفكير بأن هذا المحرك الأول؛ ينقل إلى الكرات السفلي حركات متعاكسة الاتجاه: حركة نهارية من الشرق إلى الغرب وحركة حسب خط الطول من الغرب إلى الشرق. فيجب أن نسلم بأن حركة الكرة التاسعة ـ وهي الأسرع والأقوى والأبسط من بين كل الحركات ـ تنتقل إلى الكرات الأدنى وتصبح حركات أكثر فأكثر بطئاً كلما ازداد بعدها عن المحرك الأول. فنحركة المبادرة لكرة النجوم الثابتة والحركات حسب خطوط الطول للكرات الكوكبية تشكل نوعاً من التأخير أو الكبح (التقصير)، وباللاتينية «incurtatio») الذي يخفف من سرعة الحركة النهارية. وهنا يطرح هذا الكاتب مسألة لم يكن بإمكانه حلها، وهي مسألة انتقال الحركة من الكرة التاسعة إلى الكرات الأدنى. ويحاول البطروجي أن يشرح هذه الظاهرة عن طريق استعارتين لهما، في كل الأحوال، فائدة تتجلى بطرح مسألة تشبيه علم الحركة الفلكي بعلم الحركة الأرضى. ولقد كان دوهيم (Duhem) أول من لفت الانتباه إلى أولى هاتين الاستعارتين، ولاحظ أن البطروجي يسترجع في هذا المجال نظرية «الميل» (impetus) العائدة لعلم الحركة الأفلاطوني المحدث (néoplatonicienne) التي شكلها جان فيليبون في القرن السادس للميلاد: فكما أن النبال يعطى للسهم «الميل القسرى» الذي يواصل دفعه بعد أن ينطلق طائراً منفصلاً عن دافعه، يمكننا أن نتصور انتقال الحركة بين الكرات السماوية حتى وإن كان منفصلاً بعضها عن البعض الآخر(١٤٤). والتشبيه الثاني له أيضاً طابع نيوأفلاطون، وأتى في الأصل من الفيلسوف أبو البركات البغدادي (القرن الحادي عشر \_ القرن الثاني عشر) والذي أدخلت أعماله إلى الأندلس عن طريق اسحق بن

<sup>(</sup>١٤١) انظر: أبر العباس أحمد بن عمد المقري، نفح الطيب من هممن الأندلس الرطيب، تحقيق إحسان عباس، ٨ ج (بيروت: دار صادر، ١٩٦٨)، ج ٧، ص ٢٥.

الغلز: Edward Stewart Kennedy, in: Speculum, vol. 29 (1954), p. 248.

Goldstein, «On the Theory of Trepidation According to Thabit b. Qurra and الغلز: الغلز: (١٤٣) الغلز: al-Zarqāllu and Its Implications for Homocentric Planetary Theory,», pp. 232 - 247.

Pierre Maurice Marie Duhem, Etudes sur Léonard de Vinci, 3 vols. (Paris: A. انظر: (۱٤٤) Hermann, 1906 - 1913), vol. 2, p. 191.

ابراهيم بن عزرا، الذي كان تلميذه في بغداد. فكما البغدادي، كذلك البطروجي كان يعتبر أن الحركة الدائرية للكرات السماوية مبررة ابالشوق؛ (والكلمة من عند البطروجي) الذي تكنه كل كرة للكرة التي تليها في العلم، وهذا الشوق يشابه الشوق الذي تكنه الأصول الأربعة لتحتل مكانها الطبيعي. غير أن كل جزء من الكرة الأدنى يوجد في وقتٍ ما بقرب جزء من الكرة الأدنى يوجد في وقتٍ ما بقرب جزء من الكرة الأعل، فلا يستطيع إخاد شوقه إلا جزئياً. لهذا السبب تتحرك الكرة الأدنى، وهذه الحركة الدائرية هي نتيجة المجهود الذي يبذله كل من أجزائها للاقتراب من كل من أجزائها للاقتراب من

يعتمد النظام الفلكي للبطروجي، إذن، على أن كرة النجوم النابة هي الأسرع وعلى أن كرة القجر هي الأبطأ. وليس في هذا التصور أية أصالة. فلقد نسب لوكريس أن كرة القجر هي الأبطأ. وليس في هذا التصور أية أصالة. فلقد نسب لوكريس (Lucrèce) أفكاراً عائلة إلى المنطقة الحرى، يقول مارتيانوس كابللا (المثاني كانوا يعتقدون بأن الفيانيون كان هذه الكرة تتجاوز الكواجب لا تتحول في اتجاء معاكس لحركة الكرة السجاوية، لكن هذه الكرة تتجاوز الكواجب لإبان تتحول بسرعة لا يمكن للكرات الكوكبية إدراكها. ونعود فنجد عدداً الأفكار نفسها عند ثيون الإسكندري وعند ابن رشد. إن حركة الكرة التاسعة المذكورة، تنتقل أيضاً إلى عالم ماغت القعر حيث ينتج عنها في كرة النار، ظهور النيازك؛ أما في كرة الله في كنة المارة في المد والجزر، والخزر، ونظرية البطروجي هذه في المد والجزر، والمؤرد في كتاب المد والجزر النسوب لابن الزيات التدبيل (القوق عام ١٣٢٠م)، الذي انجد في أيضاً دراسة معمقة حول الدورات اليومية والشهرية والسنوية للمد والجزر (١٤٠٠٠).

لقد ركزنا إلى الآن على الأساس الفيزيائي لنظام البطروجي الفلكي. ولا نستطيع أن نتوسع هنا في تفاصيل نماذجه عن الشمس والقمر والنجوم النابتة والكواكب. وتكتفي 
بالملاحظة الإجمالية بأن هذه النماذج موحدة المركز، حيث تتحوك الكواكب على طرف عور يتقدم بدوره على فلك تدوير يوجد مركزه على فلك حامل قطبي (طرف المحرر يرسم قوساً دائرياً قيمته 20%. وهنا نجد استخداماً منهجياً لمطيات بطلميوس الهندسية، لكن، مع وضع الأفلاك الحاملة المختلفة المراكز، وأفلاك التدوير، حول قطب الكون، وقد استعمل الزرقالي حلولاً مشاجة في نماذجه الهندسية المخصصة لشرح تغيرات انحراف دائرة

Samsó, «Tres notas sobre astronomía hispánica en el siglo XIII,» pp. 167 - انسطار : (۱٤٥) انسطار : 179.

Martianus Capella, De nuptiis, chap. 8, p. 853.

L. Martínez, «El Kítāb al-madd wa-l-ýazr de Ibn النشرة والسرجة الاسبانية لـ: (۱٤۷) al-Zayyā,»in:Vernet, èd., Textosy Estudiossobre Astronomia Españolaen elsiglo XIII, pp. 111-173.

L. Martínez, «Teorías sobre las mareas según un manuscrito árabe del siglo XII,» :انظر أيضاً Memorias de la Real Academia de Buenas Letras, vol. 13 (1971 - 1975), pp. 135 - 212.

الكسوف. وتعتبر نماذج البطروجي، بالإجمال، عبقرية، لكن لم يكن بإمكانها أن تدرك الدقة التي توصلت إليها النماذج التي استخدمت ضمن التقليد البطلمي. ومن جهة أخرى، لم يتوصل أحد إلى احتساب جداول بواسطة هذه النماذج الجديدة. فلم يكن نظام البطروجي منسجماً دائماً مع المبادئ، التي وضع من أجلها، لأنه كان نظاماً وصفياً صوفاً. لذلك نراه قد نال نجاحاً كبيراً عند الفلاسفة المدرسين (۱۲۵۸)، بينما لم يأخذه الفلكيون على محمل الجد.

ويبقى أن نشير إلى نقطة أخيرة. فلقد رأينا أنه على الرغم من التأثير الجلدي لارسطو على كتاب البطروجي كتاب في الهيئة، فإن المبادىء الفيزيائية التي اعتمدها لم تكن دائماً متوافقة مع هذا الفيلسوف التقليدي؛ ولقد استطعنا أن نتبين فيه تأثيرات علم الحركة النيوأفلاطوني. إن هذا الأمر قد يعود الى التأثير غير المباشر لابن باجه الذي يمثل في الاندلس هذه الفيزياء والجديدة، في مواجهة ابن رشد المباقع الأكبر عن الأرسطوطالية أو عبر تأثير أبي البركات البغدادي. وأفكار ابن باجه هامة على عدة صعد. فهو يهتم بالحركة التي يحدثها المغناطيس، وكذلك بتنقل الأجسام على مستو مائل، ويعبر عن حس علمي في تصوره للقوة الدافعة، حيث نجد بعض التشابه مع مفهوم القصور الذاتي في الفيزياء النيونية. ولذن بدا ابن باجه غير قابل بنظرية «الميل»، ومنحازاً إلى أفكار أرسطو فيما يتعلق بد «الحركات القسرية» إلا أنه يدافع - ضد أرسطو - عن احتمال وحركة طبيعة في الفراغ، فذلك لأنه يتبل بدالصيغة الطرحية، (Formule soustractive) التي تحكم طبعاء.

#### V = P - M

حيث V هي سرعة السقوط وP هي القوة الدافعة التي تتعلق بالوزن أو بالثقل النوعي للجسم وM هي مقارمة الوسط التي تتعلق بدورها بثقله النوعي أو بكثافته. وانسجاماً مع هذا التصور، يكون لدينا في الفراغ: 0 M سلام وبالتالي يكون P = V، فتكون سرعة السقوط بالتالي هي «السرعة الطبيعية» للجسم، التي تتعلق بشكل أو بآخر بثقله النوعي.

ومن جهة أخرى، لكي يشرح نظريته حول سقوط الأجسام يلمح ابن رشد إلى حركة الأجرام السماوية في الفضاء الفارغ حيث تتحرك هذه الأجرام بسرعة متناهية (محدودة).

وهذا يدل على أن فيلسوفنا يتصور علماً (واحداً) للحركة يمكن تطبيقه على العالم تحت القمري كما على العالم فوق القمري خلافاً للنظرية الأرسطوطالية التي تتصور علمين للحركة.

ولقد انتشرت هذه التعاليم في أوروبا القرون الوسطى عن طريق دحضها الذي قام به ابن رشد، وقد أثرت على أفكار توما الاكويني (Thomas d'Aquin) ودنز سكوت Duns (Chomas d'Aquin). ولقد أثرت على أفكار توما الاكويني (Scolostiques). ولقد وصلت أصداؤها في القرن السادس عشر إلى كتاب إيطاليين من أمثال بيدين (Benedetti) وبورتو (Borro) سلفي غاليلوس . والمعروف أن هذا العالم، في المرحلة من حياته المعروفة بالفترة البيزية (نسبة إلى مدينة بيزا)، تبنى الصيغة الطرحية، مدخلاً بكل وضوح أن P و M هما الثقلان النوعيان للجسم وللوسط. إن التنبجة الفررية لهذه الأفكار هي أن جسمين مختلفي الحجم لهما للثقل النوعي نفسه، يسقطان بالسرعة نفسها. وهذه هي بالضبط الفرضية التي أثبنتها (على للخارة (المترجة المشهورة التي قام بها عند الرج المائز (۱۹۰۹).

# خامساً: الانحطاط (القرن الثالث عشر ـ القرن الخامس عشر)

بعد سقوط حكم الموحدين اقتصرت إسبانيا المسلمة على مملكة غرناطة التصرية (١٣٩٧ ـ ١٤٩٢م) (١٩٥٠ . وبدأت ترتسم بعزيد من الوضوح مظاهر الانحطاط التي بدأت في المرحلة السابقة. والعلماء المسلمون اللدين اضحوا في أرض احتلها المسيحيون عبروا المدودة عامة، ليستقروا إما في غرناطة أو في أقريقيا الشمالية أو في الشرق. وقد حصل ذلك على الرغم من السياسة التي اعتمدها الفونس العاشر (١٩٦٥ ـ ١٩٢٤م) لاجتذاب رجال العلم المسلمين بعد احتلاله مرسيه (Murcio) عام ١٩٢٦، ويقول ابن الحطيب ان الملك قدم مكافآت هماء لرجال العلم اللين يعتنقون المسيحية، ومنهم من قبل بذلك منا بنارد العربي (Bernardo el Arabigo) الذي ساعد على مراجمة الترجمة الشمتالية لرسالة الزرقالي حول الصفيحة (azafea) التي جوت في برغوس عام ١٩٧٨م، أما الطبيب الزرقالي حول الصفيحة وشرعة والممالكي الذي يفوقه كثيراً مكانة وأهمية وهو عمد الرقوق، فقد رفض العرض الملكي

Shlomo Pines, «La Dynamique d'Ibn Bējia,» dans: Mélanges Alexandre Koyré, : Jüi (1 £ 4) histoire de la pensée; 12 - 13, 2 vols. (Paris: Hermann, 1964), vol. 1: L'Aventure de la science, pp.442 - 468; Ernest A. Moody, «Galileo and Avempace: The Dynamics of the Leaning Tower Experiment,» Journal for the History of Ideas, vol. 12, no. 2 (April 1951), pp. 163 - 193 and 375-442, and Edward Grant, «Aristotle, Philoponus, Avempace and Galileo's Pisan Dynamics,» Centaurus, vol. 11, no. 2 (1965), pp. 79 - 95.

<sup>(</sup>۱۵۰) حول لمحة عن تطور العلوم والطب، انظر: Rachel Arië, L'Espagne musulmane au temps: حول لمحة عن تطور العلوم والطب، انظر des Nasrides (1232 - 1492) (Paris; Boccard, 1973), pp. 428 - 438.

وذهب إلى غرناطة التي كان يحكمها محمد الثاني((٥٠). لذلك فلا يوجد تطور علمي مسلم في اسبانيا المسيحية على الرغم من أنه بالإمكان إيجاد استثناءات أحياناً.

فغي النصف الثاني للقرن الخامس عشر وجدت في سرقسطة «مدرسة» كان بإمكان الطالب أن يتملم فيها الطب قارئاً، باللغة العربية بالطبع، الأرجوزة في الطب وكتاب القانون لابن سينا (١٥٠٠). ومن جهة أخرى، فعل الرغم من الحد من الحريات، يؤكد بعض المراجع وجود نوع من حرية الحركة للمسلمين، على الأقل في منطقة بلنسية. فلقد كان البعض يسافر إلى غرناطة أو يقطع جبل طارق طلباً للحج أو سعياً وراء العلم. كما أن بعض المسافرين المسلمين أنوا إلى بلنسية قادمين من غرناطة أو من شمال افريقيا (١٥٥٠).

ولقد كان لهذه الرحلات أحياناً بعض التأثير في مجال العلوم. فلقد أدخل فقيه من باترنا في العام ١٤٥٠م آلة فلكية (Sexagenarium) إلى بلنسية كانت تستعمل من قبل الفلكيين في القاهرة. وهذه الآلة همي جهاز ينتمي إلى عائلة «الصفائح الجامعة لتقويم الكواكب» له جانب كوكبي» (يعطي الحركات المترسطة للكواكب) و«جانب مثلثاتي» (نسبة إلى علم المثلثات) يحتوي على ربعية للجيوب (sinus)، يمكن بواسطتها أن تحل بيانياً مسائل علم المثلثات التي بإمكانها أن تحدد معادلات الكواكب. والرسالة التي تصف هذا الجهاز كانت موضوعاً للترجمات الكتالانية والإيطالية واللاتينية، وتعتبر هذه الرسالة إحدى أخريات الحالات المعروفة عن انتقال العلم العربي عبر إسبانيا(١٤٥٤).

غير أن رجال العلم، كما سبق وأشرنا، كانوا غالباً يفضلون اجتياز الحدود إلى خارج المناقل المحتلة. ففي القرن الثالث عشر هاجر عالم العقاقير المشهور ابن البيطار إلى المغرب ثم إلى مصر، وأخيراً إلى دمشق، حيث توفي عام ١٢٤٨م. أما الفلكي عيي الدين المغربي، فيحتمل أنه من أصل أندلسي لكنه عمل في سوريا، ومن ثم في مرصد مراغة. وهناك حالة ثالثة ملفتة للنظر هي حالة الرياضي «القلصادي» المولود في باجه (Baza) في العام يا ١٤١٢م والمتوفى في تونس عام ١٤٦٢م. وهناك أيضاً رجال العلم الذين بقوا في غرناطة خيارهم الأندلسي الوحيد المبقى. ولقد قدم بعض الحكام لهؤلاء أجواء مواتبة، ونذكر على سبيل المثال أن محمد الثاني (١٢٧٣ ـ ١٣٠٩م) اجتذب الى بلاطه العالم الرقوتي الذي

Julio Samsó, «Dos colaboradores científicos musulmanes de Alfonso X,» Llull, (۱۵۱) vol. 4 (1981), pp. 171 - 179.

Ribera, «La Enseñanza entre los musulmanes españoles,» vol. 1, pp. 229 - 359. (۱۵۲) انظر: M. C. Barceló, Minorías islámicas en el país valenciano: Historia y dialecto (۱۵۳)

M. C. Barcelo, Minorias istanicas en el país valenciano: Historia y dialecto: انتظر: (۱۵۳) (Valencia: [n. pb.], 1984), especially pp. 102 - 104.

Lyun Thorndike, «Sexagenarium,» Isis, vol. 42 (1951), pp. 130 - 133, and : انسفاسرا (۱۰۵)

Emmanuel Poulle, «Théorie des planètes et trigonométrie au XV\* siècle d'après un équatoire inédit, le sexagenarium,» Journal des savants (1966), pp. 129 - 161.

سبق أن أشرنا إليه والرياضي الفلكي ابن الرقام (ت ١٣٦٥م) وهو من أصل أندلسي، استقر في تونس. ولقد كان الرقوق في أساس مدرسة هامة في الطب انتهت إلى محمد الشفرة (ت ١٣٦٥م). أما ابن الرقام فقد قام بدوره بتدريس الرياضيات وعلم الفلك لأبي زكريا بن هذيل وعلم الفلك لأبي المام ١٣٦٠م) احتساب التقاويم، كما علمه بناء الأحرات الفلكية. ومن بين الأمراء المشهورين يجب التنويه أيضاً بيوسف أخي محمد الثاني الذوات الفلكية، لكنه كان يجد فقسه مفيطراً لإخفاء الذي كان من كبار المولمين بالكتب الرياضية والفلكية، لكنه كان يجد فقسه مفيطراً لإخفاء هذه الامتاحات عن أبيه محمد الأول (١٢٣٧ - ١٢٣٧م) الذي لم يكن يستحسنها (١٩٥٥).

ومن ناحية أخرى، فإن التطور العلمي الناشىء في إسبانيا القرن الثالث عشر المسجية، كانت له، على ما يبدو، انعكاسات في غرناطة النصرية. فلدينا بعض ما يشير إلى الظاهرة التي سماها غارسيا باللستر اارتداد النزعة المدرسية (Reflux de la غارسيا باللستر اارتداد النزعة المدرسية (1970)، وهذه الظاهرة تمثلت في أن ثقافة علمية معدة في إسبانيا المسيحية استندت منذ بداية القرون الوسطى على قواعد علمية أنت من العالم العربي، قد أدخلت إلى إسبانيا المسلمة. هذه الحركة التي سبكون لها نتائج هامة في افريقيا الشمالية فيما بعد، يبدو أنها انطقت منذ بداية القرن الثالث عشر. وفي هذا المجال نستطيع النزيه بمحمد بن الحالم (المتوفي عام 1716م)، المولود في إشبيلية المسيحية، الذي يمدح ابن الحظيب معادفة باللغة وبالثقافة «الرومية». وهذا الوجه العلمي، أو أبوه (2017م) وهذا أثارت هذه الناعورة انباه ليون الأفريقي الذي يصفها يوسف، (1704 مرة في اليوم الواحد؛ ولو صحت هذه الرواية، فقد منظ من العني المعني التعافي وجود ساعة تسير بواسطة حركة الناعورة، مثل تلك التي كان قد يناها في الصين سو حسنع في القرن الحادي عشر، وعند وفاة ابي يوسف، عاد ابن الحاج ليل غرناطة حيث الصين سو حسنع في القرن الحادي عشر، وعند وفاة ابي يوسف، عاد ابن الحاج ليل غرناطة حيث استقبل جيداً في بلاط عمد.

وهناك حالة ثانية، أشد أهمية تتمثل بالجراح محمد الشفرة (توفى في العام ١٣٦٠م)

<sup>(</sup>۱۰۵) الإحافة لابن الخطيب وهي المدن الأهم من بين المدادر ذات الطابع العام. والمطلبات العلمية (۱۰۵) Roser Puig: «Dos notas sobre ciencia hispano - árabe a finales del siglo الهذا المددر كشفها وحللها: XIII en la Iḥāra de Ibn al-Jaṭib,» Al-Qanṭara, vol. 4 (1983), pp. 433 - 440, and «Ciencia y técnica en la Iḥāṭa de Ibn al-Jaṭib: Siglos XIII y XIV,» Dynamis, vol. 4 (1984), pp. 65 - 79.

García Ballester, Historia social de la medicina en la España de los siglos XIII al : انظر (۱۹۵۱) XVI, pp. 21 ff.

Georges S. Colin, : انظر شرحي) انظر الكافي. انظر شرحي (۱۵۷) «L'Origine des norias de Pès,» *Hespérts*, vol. 16 (1933), pp. 156 - 157, et Puig, «Dos notas sobre ciencia hispano - árabe a finales del siglo XIII en la *Ihḍāra* de Ibn al-Jaṭīb,» pp. 433 - 440.

<sup>(</sup>۱۵۸) نسبة إلى بني مرين.

المولود في كريفيلانت (اللقنت ـ (Alicante)) عندما غدت هذه المدينة تحت الحكم الإسباني، الذي درس الجراحة «على عدد من أمهر الذين مارسوا هذا الفن اليدوي وكانوا من الإسبان»، ومن بين هؤلاء، نجد المعروف بالمعلم برنات (أو بزناد أو بزند) البلنسي

إن المثل الأكثر دلالة على هذا «الارتداد» يتعلق بالتأثير الاسباني الغربي المحتمل في أصول ما سمي في الأندلس بـ «المدرسة»، حتى وإن كان هذا التأثير محض فرضية. في مسبب رواية ابن الحطيب، إن الغونس العاشر عندما التقى العالم الرقوتي في مرسيه (Murcie)، بنى له «مدرسة» لكي يعلم فيها الطلاب. ولقد أعيد تطبيق الفكرة نفسها، من قبل محمد الثاني، الذي قدم، أيضاً للرقوتي، الوسائل المادية لتنظيم تدريسه في غرناطة. ومن جهة آخرى، احتفل الفورس العاشر في العام ١٩٥٤م بإنشاء مؤسسة تدريسة عامة ملك غرناطة. كل هذه الأمور تشكل سلسلة أحداث، تقودنا في العام ١٣٤٩م إلى تأسيس طلك غرناطة. كل هذه الأمور تشكل سلسلة أحداث، تقودنا في العام ١٣٤٩م إلى تأسيس شخصية علمية من أصل إسباني (١٩٠٠٠) و يحتمل أن تكون المدرسة المذكورة، أولى المؤسسات التفكير بوجود تأثير مغربي في هذا الأنها نعلم أن الطب قد دُرَس فيها. ونستطيع بالطبع، كانت في جامع القروين في فاس عام ١٣٧١م، لكن بالإمكان الإبقاء على إمكانية تأثير المادية الإسبانية في هذا الجال.

وفي هذه الأجواء يطرح سؤال حول نوعية المواد العلمية التي درست في غرناطة. 
أول جواب عن هذا السؤال تقدمه لنا معطيات كتاب الإحاطة في أخبار غرناطة لابن 
إلحليب، هذه المعطيات التي كشف عنها ر. يويغ (فالا R.P.). ففي هذا الكتاب يذكر ابن 
الحليب ٤٧ شخصية عرف اهتمامها بالعلم في القرنين الثالث عشر والرابع عشر في علكة 
بني نصر. ومن خلال السير الـ ٤٧ المذكورة هذه، نرى أن عدد الذين اهتموا منهم 
بالطب باتي بالدرجة الأولى، يليه عدد الرياضيين، ومن شم عدد الفلكيين، إن مذا 
بالطب يتوافق جيداً مع الواقع، ولن نتحدث هنا عن الطب. وفي مجال العلوم الزراعية 
وعلم النبات نذكر اسمي ابن البيطار (١٩٧١ - ١٩٨٤م) وابن ليون (١٩٨٧ - ١٩٢٩م). 
فلقد بلغ الأول الذورة في علم المقافير الأندلسي الذي ما انفك يتطور منذ القرن العاشر. 
فكتابه الجامع لقردات الأدوية والأفذية هو المؤلف الأكمل في علم النبات التعليقي في شبه

H. P. J. Renaud, «Un chirurgien musulman du royaume de Grenade: : انْصَعْلَابِير Muḥammad Aš - Šafra,» Hespéris, vol. 20, fascicules I - II (1935), pp. 1 - 20.

L. Seco de Lucena Paredes, «El hāŷib Ridwān, la madraza de Granada y las : انظر (۱۱۰) murallas del Albayzin,» Al-Andalus, vol. 21 (1956), pp. 285 - 296.

الجزيرة الإيبيرية في القرون الوسطى (١٦٠). فهو يصف فيه ثلاثة آلاف صنفي من الأعشاب الطبية أدرجها حسب الترتيب الأبجدي لأسمائها واستقى معلوماته حولها من مئة وخسين كاتباً منذ ديوسقوريدس وحتى الغافقي وأبي العباس النبطي. كما نجد فيه ملاحظات وتأملات شخصية قام بها الكاتب، لكنها تعبر ضئيلة إذا ما قيست بالمعلومات التي جمعت في هذا الكتاب، فابن البيطار يقي إذا، في قمة تطور مذا العلم وفي بداية الانحطاط في الوقت نفسه، ولكننا لا نستطيع أن نصف الشخصية الثانية التي ذكرناها (ابن ليون) بالمصفة نفسها، ذلك لأن دور ابن البيطار في مجال علم الزرامة يمكن مقارنته بدور ابن المحلوم في الفرن السابق: فطللا أن تركيبا وتجميعاً كبيراً للمعلومات قد حصلا، فلك أصبح العمل التلخيصي مطلوبا؟ وهذا ما قام به ابن ليون عندما كتب الأرجوزة الزراعية التي ليست سوى موجز زراعي في أشعار، دون فائدة كبرى تستحق القوقف عندما (١٩٦٤).

وفي الرياضيات، ليس لدينا سوى اسمين نذكرهما. الأول هو اسم اين بدر، الذي لا يوجد ما يدل بدقة على تاريخ ولادته أو عاتمه إيده أنه عاش في القرن الثاني عشر أو يوجد ما يدل بدقة على تاريخ ولادته أو عاتبه إنما يبدو أنه عاش في القرن الثاني عشر أاسائل عشر المحددة («السبّالة» (الشرجم»). أما الاسم الثاني فهو اسم «القلصادي» (حوالي ١٤١٦ ـ ١٤٨٦م) الذي كتب في مواضيع متنوعة، وتفوق أعماله كثيراً أعمال ابن بدر. إن ما يهمنا من أعمال هذا العالم هو ما كتبه في علم الحساب والجبر وفي تقسيم الميراث («علم العرائش»)، ونشير إلى أن المجموعة الكاملة لمؤلفاته غير معروفة حتى الآن. إن درحلته لأداء فريضة الحج سمحت له بالقيام بدراسات في تلمسان وهرمان وتونس وكذلك في الشرق. وهذا ما يفسر تأثره بأعمال الرياضي المراكشي ابن البناء (المتوفى عام ١٣٦١م) واستعماله رموزاً خبرية كان قد استعمالها عدد من الرياضيين الشرقيين كما كان قد استعمالها في الجزائر ابن قنفذ (ت ١٤٥٥م) (منها الجزائر ابن قنفذ (ت ١٤٥٨م) (١٤٠٥م)

Notices et extraits des manuscrits de la : في (L. Leclerc) انظر الترجمة الفرنسية للتُجارِك (L. Leclerc) انظر الترجمة الفرنسية للتُجارِك (المرابعة القائد) التفار الترجمة القرنسية للتُجارِك (المرابعة القائد) التفار التوجمة القرنسية للتفاريخ التفاريخ التفار

Ibn Luyūn, Tratado de Agricultura, édition : انظر التحقيق والترجمة الاسبانية التي قام بها (١٦٢) انظر التحقيق والترجمة الاسبانية التي قام بها (١٦٢) وt traduction espagnole de J. Eguaras (Grenade: [s. n.], 1975).

Abenbéder, Compendio de Algebra de Abenbéder, texto árabe, traducción y :انظر (۱۹۳۱) انظر (۱۹۳۱) estudio por José A. Sánchez Pérez (Madrid: [n. pb.], 1916).

H. P. J. Renaud, «Notes critiques d'histoire des sciences chez les musulmans. (۱۹۲۸) انتظر: IV. Sur un passage d'Ibn Khaldûn relatif à l'histoire des mathématiques,» Hespéris, vol. 31, fascicule unique (1944), pp. 35 - 47.

<sup>«</sup>Qalaṣṣādī,» in: Dictionary of Scientific Biography, vol. 11, pp. 229 - وحول القلصادي ، انظر 230, and M. Souissi, «Un mathématicien tuniso - andalou: Al: Qalaṣādī,» paper presented at:

Actas del II Coloquio Hispano - Tunecino de Estudios Históricos (Madrid: [n. pb.], 1973), pp.147169.

وفي بجال علم الفلك يجب أن نشير مرة أخرى إلى اهتمام الأندلسيين بصناعة الأجهزة الفلكية، وإلى أن اتصالهم بالشرق بقي مستمراً، حتى في هذه المرحلة من عصر الانحطاط. وهكذا فإننا نجد أن ابن أرقم النميري (توفي ١٣٥٩م) قد كتب عن الأسطر لاب الخطي وهو جهاز قام بصنعه صانع الأسطر لابات الفارسي شرف الدين الطوسي (المتوفى عام (١٣١٥م)(١٥١٥). وابن الأرقم نفسه كان كاتب الرسالة الأولى من سلسلة من الرسائل التي تناولت علم الخيل، إحدى «صرعات» ذلك العصر في غرناطة النصرية(١٦٦٨)

ومن جهة أخرى، كتب المدعو حسين بن أحمد بن باص (أو ماص) الإسلامي، عام ١٩٧٥، رسالة طويلة حول اللوحة الشاملة، أي تلك التي تصلح لجميع خطوط العرض (الجميع العروض)، والتي يمكن تصنيفها ضمن نعط «صفيحة» الزرقالي والتي توافق أيضاً تقليد «الصفيحة الأفاقية» التي تحمل اللوحات فيها إسقاط عدة أفاق. ويحتمل أن يكون المغلم المناطقة عمن بن عحمد بن باصو (المتوق عام ١٣١٦م) الذي أصبح رئيس الموقتين في جامع غرناطة الكبير، وكان ابنه حسن أيضاً موقتاً في الجامع نفسه. ويمدح الموقتين في الجامع نفائلة المعلمية وخاصة المزاولة الناولية الفلكية وخاصة المزاولة للمناطقة الأولى هو في كونها تشكل الشهادة الأولى على وجود الموقتين في الجوامع الأندلسية. والسبب الثاني هد الاعجاب الذي يبديه ابن الخطب، بخصوص المزاول التي صنعها ابن باصو. وهذا الإعجاب يثير الدهشة نظراً للفقر الذي عرفته صناعة هذا النوع من الأجهزة، حسب

Roser Puig, «Ibn Arqam al - Numayrī (m. 1259) y la introducción en al- : انفلر المخال المخال المخال المخالفة ال

Georges S. Colin, «Un nouveau traité grenadin d'hippologie,» Islamica, vol. 6 : انظر (۱۹۹۱) انظر (۱۹۹۹), pp. 332-337.

Arié, L'Espagne musulmane au temps des Nașrides (1232 - ومن أجل مصادر أكثر حداثة، انظر: 1492), et 'Ali Ibn 'Abd al-Raḥmān Ibn Hudhayl al-Andalusi, Gala de caballeros, balsón de paladines, edición preparada por Maria Jesús Viguera, Biblioteca de la literatura y el pensamiento hispánicos; 24 (Madrid: Editora Nacional, [\*1977]).

معلوماتنا الحالية (۱۲۸). ومن المحتمل جداً أن يكون القرنان الثالث عشر والرابع عشر قد شهدا في غرناطة تجدداً مهماً في دراسة علم المزاول وتطبيقاته في صناعة الساعات الشمسية. هذه الفرضية أكدتها الدراسات التي انجزت حديثاً حول الرسالة في علم الظلال لابن الرقام (ت ١٣١٥م) والتي تظهر الكفاءة اللابق التي يطبقها الرياضيون والفلكيون على دراسة الساعات الشمسية باستخدام طرق تسطيح الكرة، التي لم تكن معروفة من قبل في الأندلس (١٦٦٩م). ولقد ألف ابن الرقام نفسه جداول فلكية (١٦٠٠ كابماً فيها بهج الروقالي وابن الهائم. إن هذه الجداول لم تدرس حتى الآن، لكن الدلائل تشير إلى أن أبحاتاً معمقة حول هذا الفلكي، يحتمل أن تجمل منه الوجه الأبرز في العلم النصري.

لكن ابن الرقام يشكل حالة استثنائية. فلقد بلغ العلم الأندلسي ذروته في القرن الحدى عشر واستمر بتقديم نتائج مرموقة حتى القرن الثاني عشر، لكنه لم يصمد بوجه الانحطاط السياسي والاحتضار الطويل للنصريين الغزناطيين. ولقد فهم القلصادي هذا الواقع (كما وحاه كثير من رجال العلم منذ القرن الثالث عشر) فرحل إلى افريقيا قبل الأزمة النهائية، وبعد وفاته سنة ١٤٨٦م بست سنوات، انتهى مجمل النشاط الثقافي العربي في الأندلس.

King, «Three Sundials from Islamic Andalusia,» pp. 358 - 392. (۱٦٨) انظر:

Vernet, «La Supervivencia de la astronomía de Ibn al-Bannā,» pp. 447 - 451. انظر: (۱۷۰)

# المراجع

## ١ ـ العربية

## كتب

- ابن جلجل، أبو داود سليمان بن حسان. طبقات الأطباء والحكماء. تحقيق نواد سيد. القاهرة: المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية، ١٩٥٥. (مطبوعات المعهد العلمي الفرنسي للآثار الشرقية بالقاهرة، نصوص وترجمات؛ ١٠)
- ابن حجاج الإشبيلي، أبو عمر أحمد بن محمد. المقنع في الفلاحة. تحقيق صلاح جرار وجاسر أبو صفية؛ تدقيق وإشراف عبد العزيز الدوري. عمّان: مجمع اللغة العربية الأردني، ١٩٨٢.
- ابن حيان. المقتبس من أنباء أهل الأندلس. تحقيق م. علي مكي. بيروت: [د. ن.]، ١٩٧٣.
- ابن ماجد، شهاب الدين أحمد بن أبي الركائب. الح**اوية.** تحقيق وتقديم إبراهيم خوري. دمشق: نشرة الدراسات الشرقية، ١٩٧١.
- ---- كتاب الفوائد في أصول علم البحر والقواعد. تحقيق إبراهيم خوري وعزة حسن.
   دمشق: مطبوعات مجمع اللغة العربية، ١٩٧١. (العلوم البحرية عند العرب، ج ١، ق ٢)
- ابن ماجد، شهاب الدين أحمد بن ماجد بن محمد السعدي. ثلاث أزهار في معرفة البحار. تحقيق ونشر تيودور شوموفسكي؛ ترجمة وتعليق محمد منير مرسي. القاهرة: عالم الكتب، ١٩٦٩.
- ابن الهيئم، أبو على محمد بن الحسن. الشكوك على بطليموس. تحقيق عبد الحميد صبره ونبيل الشهابي؛ تصدير إبراهيم مدكور. القاهرة: مطبعة دار الكتب، ١٩٧١.

- أروسيوس، باولوس. تاريخ العالم. تحقيق عبد الرحمن بدوي. بيروت: [د. ن.]، ١٩٨٢.
- البيروني، أبو الربحان محمد بن أحمد. القانون المسعودي. صحح عن النسخ القديمة الموجودة في المكاتب الشهيرة، تحت إعانة وزارة معارف الحكومة العالية الهندية. حيدر آباد الدكن: مطبعة مجلس دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٤ - ١٩٥٦، ٣ ج.
  - --- كتاب في تحقيق ما للهند. حيدر آباد الدكن: [د. ن.]، ١٩٥٨.
- راشدى . شدي. تا**ريخ الرياضيات العربية بين الجبر والحساب**. ترجمة حسين زين الدين. بيروت: مركز دراسات الوحدة العربية، ١٩٨٩. (سلسلة تاريخ العلوم عند العرب؛ ١)
- شهاب، حسن صالح. الدليل البحري عند العرب. الكويت: مجلة دراسات الخليج والجزيرة العربية، ١٩٨٣.
  - ----. طرق الملاحة التقليدية في الخليج العربي. الكويت: [د. ن.]، ١٩٨٤.
- -----. فن الملاحة عند العرب. بيروت: دار العودة؛ صنعاء: مركز الدراسات والبحوث اليمني، ١٩٨٢.
- الصوفي، عبد الرحمن بن عمر . كتاب صور الكواكب الثمانية والأربعين . حيدر آباد الدكن: جمعية دائرة المعارف العثمانية، ١٩٥٣ . أعيد طبعه في: بيروت: دار الآفاق الجديدة، ١٩٨٨ .
- عيسى، محمد عبد الحميد. تاريخ التعليم في الأندلس. القاهرة: دار الفكر العربي، ١٩٨٢. الفرغاني. كتاب في الحركات السماوية وجوامع علم النجوم. نشر النص العربي Golius. [امستردام: د. ن.، ١٦٦٩].
- القفطي، أبو الحسن علي بن يوسف. تاريخ الحكماء: وهو مختصر الزوزني المسمى بالمتخبات الملتقطات من كتاب إخبار العلماء بأخبار الحكماء. تحقيق يوليوس ليبرت. ليبزيغ: ديتريخ، ١٩٠٣.
- الكندي، أبو يوسف يعقوب بن اسحق. كتا**ب في الصناعة العظمى**. تحقيق ونشر عزمي طه السيد أحمد. قبرص: دار الشباب، ١٩٨٧.
- المتري، أبو العباس أحمد بن محمد. نفح الطيّب من غصن الأندلس الرطيب. تحقيق إحسان عباس. بيروت: دار صادر، ١٩٦٨. ٨ ج.

المهري، سليمان بن أحمد بن سليمان. وسالة قلادة الشموس واستخراج قواعد الأسوس. تحقة الفحول في تمهيد الفحول في تمهيد المحود. كتاب شرح تحقة الفحول في تمهيد الأمول المحمد المحرد. كتاب شرح تحقق اللحة الأصول في أصول علم البحر. تحقيق إبراهيم خوري. دمشق: مطبوعات بجمع اللغة الحربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٢. (العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١)

العمدة المهرية في ضبط العلوم البحرية. تحقيق إبراهيم خوري. دمشق: مطبوعات بحمم اللغة العربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٠. (العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١)

للنهاج الفاخر في علم البحر الزاخر. تحقيق ابراهيم خوري. دمشق: مطبوعات عجمع اللغة العربية؛ المطبعة التعاونية، ١٩٧٠. (العلوم البحرية عند العرب، تحقيق وتحليل، القسم ١)

نالينو، كارلو ألفونسو. علم الفلك: تاريخه عند العرب في القرون الوسطى. روما: مطبعة روما، ١٩١١.

### دوريات

شوكت، إبراهيم. فخرائط جغرافيي العرب الأُول.؛ مجلة الأستاذ (بغداد): السنة ٢، ١٩٦٢

Books

- Abenbéder. Compendio de Algebra de Abenbéder. Texto árabe, traducción y estudio por José A. Sánchez Pérez. Madrid: [n. pb.], 1916.
- Abraham bar Hiyya ha-Nasi. La Obra enciclopédica; yĕsodé ha-tĕbuná u-migdal haĕmuná, de Abraham bar Hiyya ha-Bargeloni. Ed. crítica con traducción, prólogo y notas, por José Mª. Millás Vallicrosa. Madrid: ſn. pb.l, 1952.
- La Obra Séfer Hešbón mahlekot ha-kokabim (Libro del cálculo de los movimientos de los astros). Ed. crítica, con traducción, introd. y notas por José Mª. Millás Vallicrosa. [Barcelona]: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Arias Montano, 1959.
- Albategnius. Al-Battānī, sive Albatenii Opus Astronomicum (al-Zij al-Ṣābī'). Edition du texte arabe, traduction latine et commentaire par Carolo Alphonso Nallino. Milano: Mediolani Insubrum, Prostat apud U. Hoeplium, 1899 - 1907. (Publicazioni del Reale osservatorio di Brera in Milano, I-III). 3 vols. Réimprimé en 1 vol. Hildesheim; New York: G. Olms. 1977.
- Albuquerque, Luis Guilherme Mendonça de. Quelques commentaires sur la navigation orientale. Paris: Arquivos do Centro Cultural, Fondation C. Gulbenkian, 1972.
- Allan, J. W. Persian Metal Technology, 700 1300 A.D. London; Oxford: In. pb.l. 1979.
- Altmann, Alexander (ed.). Jewish Medieval and Renaissance Studies. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1967.
- 'Arib Ibn Să'id al-Kātib al-Qurtubī. Le Calendrier de Cordoue. Publié par R. Dozy. Nouvelle édition accompagnée d'une traduction française annotée par Ch. Pellat. Leiden: E. J. Brill, 1961. (Medieval Iberian Peninsula, Texts and Studies: v. 1)
- Arié, Rachel. L'Espagne musulmane au temps des Nașrides (1232 1492). Paris: Boccard. 1973.
- Asin Palacios, Miguel. Glosario de voces romanees, registradas por un botánico anónimo hispano-musulmán (siglos XI - XII). Madrid - Granada: [n. pb.], 1943.
- Bagrow, Leo. The Vasco Gama's Pilot. Genova: Civico Instituto Colombiano, [19517].

- Barceló, M. C. Minorías islámicas en el país valenciano: Historia y dialecto. Valencia: [n. pb.], 1984.
- Bassermann- Jordan, Ernst von (ed.). Die Geschichte der Zeitmessung und der Uhren. Berlin; Leipzig: Vereinigung Wissenschaftlicher Verleger; W. De Gruyter. 1920 - 1925.
- Berggren, J. L. and Bernard Raphael Goldstein (eds.). From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact Sciences Presented to Asger Aaboe. Copenhagen: [n. pb.], 1987.
- Bianqueri, J. A. Libro de Agricultura. Madrid: [n. pb.], 1802. Réimprimé avec une étude de E. Garía Sánchez et J. E. Hernandez Bermejo. Madrid: [n. pb.], 1988.
- Al-Birûnî, Abu al-Rayhan Muhammad Ibn Ahmad. Kitâb maqālīd 'ilm al-hay'a: La Trigonométrie sphérique chez les arabes de l'est à la fin du X<sup>et</sup> siècle. Edition, traduction et commentaire par Marie-Thérèse Debarnot. Damas: Institut français de Damas, 1985.
- Tahdīd al-amākin. Edition critique par P. G. Bulgakov. Le Caire: Majaliat al-Makhtutāt al-Arabiyya, 1962; English translation: The Determination of the Coordinates of Positions for the Correction of Distances between Cities. A translation from the arabic of al-Birūni's Kitāb taḥdīd al-amākin litashih masāfāt al-masākin by Jamil Ali. Beirut: American University of Beirut, 1967. (Contennial Publications/ American University of Beirut)
- Al-Bīrūnī Commemoration Volume. Calcutta: Iran Society, 1951.
- Al Bitrūjī, Nūr al-Din Abū Ishāk. De motibus celorum. Critical edition of the latin translation of Michael Scot, edited by Francis J. Carmody. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1952.
- On the Principles of Astronomy. An edition of the arabic and hebrew versions with translation, analysis, and an arabic - hebrew - english glossary by Bernard R. Goldstein. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1971. 2 vols. (Yale Studies in the History of Science and Medicine; 7)
- Björnbo, Axel Anthon and Heinrich Suter. Thabits Werk über den Transversalensatz (Liber de figura sectore). Erlangen: M. Mencke, 1924.
- Bolens, Lucie. Agronomes andalous du moyen âge. Genève: Droz, 1981. (Etudes et documents/ publiés par le département d'histoire générale de la faculté des lettres de l'Université de Genève; 13)
- Brice, William C. (ed.). An Historical Atlas of Islam. Leiden: E. J. Brill, 1981.

- Brieux, A. et F. Maddison. Répertoire des facteurs d'astrolabes et de leurs euvres. Avec la collaboration de Ludvig Kalus et Yûsuf Râghib. Paris: Editions du CNRS, [sous presse]. 3 vols. 1ême partie: «Islam plus Byzance, Arménie, Géorgie et Inde».
- Campano Novarese. Campanus of Novara and Medieval Planetary Theory: Theorica Planetarum. Edited with an introduction, english translation and commentary by Francis S. Benjamin and G. J. Toomer. Madison, Wis.: University of Wisconsin Press, 1971. (University of Wisconsin Publications in Medieval Science, 16)
- Carandell, J. Risāla fī 'ilm al-zilāl de Muḥammad Ibn al-Raqqām al-Andalusī. Barcelona: [n. pb.], 1988.
- —— [et al.]. Instrumentos astronomicos en la España medieval. Su influencia en Europa. Convento de San Francisco, Santa Cruz de la Palma, juniojulio 1985. Madrid: Ministerio de Cultura, 1985.
- Carmody, Francis James. Arabic Astronomical and Astrological Sciences in Latin Translation: A Critical Bibliography. Berkeley, Calif.: University of California Press. 1956.
- The Astronomical Works of Thabit b. Qurra. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1960.
- Chumovski, T. A. Thalāth rāhmanajāt majhūla li Ahmad b. Mājid. Texte arabe et traduction russe. Moscou, Leningrad: [n. pb.], 1957.
- Comes, M. Ecuatorios andalusies, Ibn al-Samḥ, al-Zarqālluh y Abū-l-Ṣalt. Barcelona: [n. pb.], 1991.
- Copernicus. De Revolutionibus. Translated by Charles Glenn Wallis. Chicago, Ill.; [n. pb.], 1952.
- Cruz Hernandez, M. Abū-i-Walīd Ibn Rushd: Vida, obra, pensamiento, influencia. Córdoba: [n. pb.], 1986.
- Dahan, Gilbert (ed.). Les Juifs au regard de l'histoire: Mélanges en l'honneur de Bernhard Blumenkranz. Paris: Picard, 1985.
- De Astronomia Alphonsi Regis. Barcelona: [n. pb.], 1987.
- Deetz, Charles Henry and Oscar S. Adams. Elements of Map Projection with Applications to Map and Chart Construction. 5<sup>th</sup> ed. Washington, D.C.: U.S. Government Printing Office, 1945. (U.S. Coast and Geodetic Survey, Special Publication no. 68)
- Dictionary of Scientific Biography. New York: Scribner, 1970 1990. 18 vols.
- Diophante. Les Arithmétiques. Vols. 3 et 4, édition et traduction du texte arabe

- par Roshdi Rashed. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection des universités de France)
- Disertaciones y Opúscolos. Madrid: [n. pb.], 1928.
- Djebbar, J. «Deux mathématiciens peu connus de l'Espagne du XI° siècle: Al-Mu'taman et Ibn Sayıdı» (Paris, Université Paris-Sud, département de mathématique. 1984). (Polycopié).
- Dozy, Reinhart Pieter Anne (ed. et tr.). Description de l'Afrique et de l'Espagne. Texte arabe pub. pour la première fois d'après les man. de Paris et d'Oxford avec une traduction, de notes et un glossaire par R. Dozy et M. J. de Goeje. Leiden: E. J. Brill, 1866. Réimprimé, Amsterdam: Oriental Press. 1969.
- Dubler, César E. and E. Terès. La «Materia Médica». de Dioscórides: Transmisión medieval y renacentista. Barcelona: [Tipografia Emporium]. 1953 - 1957. 5 vols.
- Duhem, Pierre Maurice Marie. Etudes sur Léonard de Vinci. Paris: A. Hermann, 1906 - 1913. 3 vols.
- ——. Le Système du monde: Histoire des doctrines cosmologiques de Platon à Copernic, Paris: A. Hermann, 1914-1959. 10 vols.
- Encyclopedia Iranica. Edited by Ehsan Yarshater. London: Routledge and Kegan Paul, 1986-1987.
- Encyclopédie de l'Islam. 2ème éd. Leiden: E. J. Brill, 1960 -. 6 vols. parus.
- Estudios sobre Historia de la Ciencia árabe. Editados por Juan Vernet. Barcelona: Instituto de Filología, Institución «Milá y Fontanals», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1980.
- Etudes d'orientalisme dédiées à la mémoire de Lévi-Provençal. Paris: G. P. Maisonneuve et Larose, 1962. 2 vols.
- Al-Farghani. Al Farghani Differentie scientie astrorum. Edited by Francis J. Carmody. Berkeley, Calif.: [n. pb.], 1943.
- Alfragano (al-Fargānī) Il 'Libro dell'aggregazione dell stelle'. Publicato con introduzione e note da Romeo Campani. Città di Castello: S. Lapi, 1910. (Collezione di Opuscoli Danteschi inediti o rari, 87 - 90)
- Ferrand, Gabriel. L'Elément persan dans les textes nautiques arabes des XV<sup>e</sup> et XVI<sup>e</sup> siècles. Paris: Imprimerie nationale, 1924.
- —— (ed.). Instructions nautiques et routiers arabes et portugais des XV<sup>e</sup> et XVI<sup>e</sup> siècles. Paris: Geuthner, 1921 - 1928. 3 vols. Tome I et II: Textes arabes.

- Tome III: Introduction à l'astronomie nautique arabe.
- Fischer, Josef. Claudii Ptolemai Geographia Codex Urbinus Gracus 82. Leiden: E. J. Brill, 1932. 3 vols.
- García Ballester, Luis. Historia social de la medicina en la España de los siglos XIII al XVI. Madrid: Akal, °1976 -. (Colección Textos)
  - Vol. 1: La minoría musulmana y morisca.
- Los moriscos y la medicina: Un capítulo de la medicina y la ciencia marginadas en la España del siglo XVI. Barcelona: Labor, 1984. (Labor Universitaria. Monografías)
- García Sánchez, E. (éd.). Ciencias de la Naturaleza en al-Andalus: Textos y Estudios. Granada: [n. pb.], 1990.
- Gauthier, Léon. Ibn Rochd (Averroès). Paris: Presses universitaires de France, 1948. (Les Grands philosophes)
- Gerardus. Theorica planetarum Gerardi. Edited from 14 copies by Francis J. Carmody. Berkeley, Calif.: [n. pb.], 1942.
- Glick, Thomas F. Irrigation and Society in Medieval Valencia. Cambridge, Mass.: Belknap Press of Harvard University Press, 1970.
- Goblot, Henri. Les Qanats: Une technique d'acquisition de l'eau. Paris; New York: Mouton, 1979. (Industrie et artisanat; 9)
- Goitein, Solomon Dob Fritz. A Mediterranean Society; the Jewish Communities of the Arab World as Portrayed in the Documents of the Cairo Geniza. Berkeley, Calif.: University of California Press, 1967.
- Goldstein, Bernard Raphael. The Astronomical Tables of Levi ben Gerson. New Haven, Conn.: Connecticut Academy of Arts and Sciences, 1974. (Transactions - Connecticut Academy of Arts and Sciences; v. 45)
- -----. The Astronomy of Levi ben Gerson. New York: Springer Verlag, c1985. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 11)
- Theory and Observation in Ancient and Medieval Astronomy. London: Variorum Reprints, 1985. (Variorum Reprint; CS 215)
- Grant, Edward (ed.). A Source Book in Medieval Science. Cambridge, Mass.: Harvard University Press, 1974. (Source Books in the History of the Sciences)
- Grosset Grange, Henri. Glossaire du parler maritime arabe, autrefois et aujourd'hui. [Sous presse, 1992]].
- Guichard, Pierre. Structures sociales «orientales» et «occidentales» dans l'Espagne musulmane. Paris: Mouton, °1977. (Civilisations et sociétés; 60)

- Hamarneh, Sami Khalaf and Glenn Sonnedecker. A Pharmaceutical View of Abulcasis (al-Zahrāwī) in Moorish Spain, with a Special Reference to the «Adhāw, Leiden: E. J. Brill, 1963. (Janus, Suppléments; v. 5)
- Hartner, Willy. Oriens, Occidens. Hildesheim: G. Olms, 1968. (Collectanea; 3)
- The Principle and Use of the Astrolabe. Paris: Société internationale de l'Astrolabe. 1978. (Astrolabica; no. 1)
- Al-Hāshimī, 'Ali Ibn Sulaymān. The Book of the Reasons behind Astronomical Tables = Kitāb fi 'ilal al-zijāt. Reproduction of the unique arabic text contained in the Bodleian ms. arch. Seld A. 11, with a translation by Fuad I. Haddad and E. S. Kennedy and a commentary by David Pingree and E. S. Kennedy. Delmar, N. Y.: Scholar's Facsimiles and Reprints, 1981. (Studies in Islamic Philosophy and Science)
- Haskins, Charles Homer. Studies in the History of Mediaeval Science. 2<sup>nd</sup> ed. Cambridge: Harvard University Press, 1927. Reprinted, New York: Ungar Pub. Co., 1960.
- Histoire littéraire de la France. Paris: Imprimerie nationale, 1733 1944. 38 vols.
- Hoernerbach, Wilhelm. Deutschland und sein Nachbarländer nach der grossen Geographie des Idrīsī. Stuttgart: [n. pb.], 1937.
- Homenaje a Manuel Ocaña Jiménez. Córdoba: Junta de Andalucia, Consejeria de Cultura, 1990.
- Homenaje a Millás Vallicrosa. Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1954 - 1956. 2 vols.
- Homenaje al Prof. Darío Cabanelas O.F.M. con motivo de su LXX aniversario. Granada: [n. pb.], 1987.
- Hommage à Georges Vajda. Louvain: [s.n.], 1980.
- Honigmann, Ernst. Die sieben Klimata. Heidelberg: C. Winter's Universitätsbuchhandlung, 1929.
- Ibn Ezra, Abraham ben Meïr. El libro de los fundamentos de las Tablas astronómicas. Ed. crítica, con introducción y notas por José M<sup>2</sup>. Millás Vallicrosa. Madrid: [n. pb.], 1947.
- Ibn Hudhayl al-Andalusī, 'Ali Ibn 'Abd al-Raḥmān. Gala de caballeros, balsón de paladines. Edición preparada por María Jesús Viguera. Madrid: Editora Nacional, [°1977]. (Biblioteca de la literatura y el pensamiento hispánicos; 24)
- Ibn Luyun. Tratado de Agricultura. Edition et traduction espagnole de J.

- Eguaras. Grenade: [s. n.], 1975.
- Ibn al-Muthannā, Aḥmad. El commentario de Ibn al-Mutannā' a las tablas astronómicas de al- Jwārizmī. Estudio y edición crítica del texto latino en la versión de Hugo Sanctallensis, por Eduardo Millás Vendrell. Madrid, Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Asociación para la Historia de la Ciencia Española. 1963.
- Ibn al-Muthannā's Commentary on the Astronomical Tables of al-Khwārizmī. Two hebrew versions, edited and translated, with an astronomical commentary by Bernard R. Goldstein. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1967. (Yale Studies in the History of Science and Medicine: 2)
- Ibn al-Nadim, Muhammad Ibn Ishāq. Kitāb al-Fihrist. Mit Anmerkungen hrsg. von Gustav Flügel; nach dessen Tode von Johannes Roediger und August Mueller. Leipzig: F. C. W. Vogel, 1871 1872. 2 vols; Traduction anglaise par: Bayard Dodge (ed. and tr.). The Fihrist of al-Nadim: A Tenth Century Survey of Muslim Culture. New York: Columbia University Press, 1970. 2 vols. (Columbia Records of Civilization, Sources and Studies; no. 83)
- Ibn Rushd. Kitāb al-Kulliyyāt. Edition critique par J. M. Forneas et C. Alvares Morales. Madrid: [s. n.], 1987.
- Ibn al-Salah, Ahmad Ibn Muhammad. Zur Kritik der Koordinatenüberlieferung im Sternkatalog des Almagest. Edition et traduction par Paul Kunitzsch. Göttingen: Vandenhoeck und Ruprecht, 1975. (Abhandlungen der Akademie der Wissenschaften in Göttingen, Philologisch - Historische Klasse; Folge 3, Nr. 94)
- Ibn Yūnus. Le Livre de la grande table hakémite. Partiellement éditée et traduite en français par Caussin, édition séparée des «Notices et extraits des manuscrits de la bibliothèque nationale». Paris: Imprimerie de la République, an XII (1804).
- Al-Idrīsī. India and the Neighboring Territories in the Kitāb nuzhat al-mushtāq fī-'Khtirāq al-āfāq of al-Sharīf al-Idrīsī. A translation, with commentary, of the passages relating to India, Pakistan, Ceylon, parts of the Afghanistan and the Andaman, Nicobar and Maldive Islands, etc, by S. Maqbul Ahmad, with a foreword by V. Minorsky. Leiden: E. J. Brill, 1960. (Publications of the De Goeje Fund; 20)
- Opus Geographicum. Sous la direction de l'Instituto Orientali de Naples. Leiden: E. J. Brill, 1970 -.
- Jaubert, A. La Géographie d'Edrisi. Paris: [s. n.], 1836 1840. Réimprimé, Amsterdam: Philo Press, 1975.
- Kammerer, Albert (ed. et tr.). Le Routier de dom Joam de Castro:

- L'Exploration de la Mer Rouge par les Portugais en 1541. Paris: Geuthner. 1936.
- Kazemi and R. B. McChesney (eds.). Islam and Society: Arabic and Islamic Studies in Honor of Bayly Winder. New York: New York University Press, 1988.
- Kazemi, Farhad and R. D. McChesney (eds.). A Way Prepared: Essays on Islamic Culture in Honor of Richard Bayly Winder. New York: New York University Press, '1988.
- Kennedy, Edward Stewart. A Commentary upon Bīrūnī's Kitāb. Tahdīd al-Amākin: An 11th Century Treatise on Mathematical Geography. Beirut: American University of Beirut, 1973.
- The Planetary Equatorium of Jamshid Ghiyāth al-Dīn al-Kāshi (d. 1429): An Edition of the Anonymous Persian Manuscript 75 < 44b > in the Garrett Collection at Princeton University, Being a Description of Two Computing Instruments: The Plate of Heavens and the Plate of Conjonctions. Princeton, N.J.: Princeton University Press, 1960. (Princeton Oriental Studies; v. 18)
- and I. Ghanem. The Life and Work of Ibn al-Shāṭir: An Arab Astronomer of the Fourteenth- Century. Aleppo: Institute for the History of Arabic Science, 1976.
- Kennedy, Edward Stewart and M. H. Kennedy. Geographical Coordinates of Localities from Islamic Sources. Frankfurt, A. M.: Institut für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften, 1987.
- Kennedy, Edward Stewart [et al.]. Studies in the Islamic Exact Sciences. Beirut: American University of Beirut, °1983.
- Képler. Gesammelte Werke. Bd. VII. Edited by M. Caspar. Munich: [n. pb.], 1953.
- Al-Khuwărizmi, Muḥammad Ibn Mūsā. Das Kitāb Sūrat al-Ard des Abū Ga'far Muḥammad Ibn Mūsā al-Huwārizmi. Ed. Hans von Mžik. Leipzig: Otto Harrassowitz, 1926. (Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen; 3 Bd.)
- King, David A. Islamic Astronomical Instruments. London: Variorum Reprints, 1986.
- ——. Islamic Mathematical Astronomy. London: Variorum Reprints, 1986.
  (Variorum Reprint; CS 231)
- Studies in Astronomical Timekeeping in Islam. New York: Springer-Verlag, [n. d.].
  - Vol. 1: A Survey of Tables for Reckoning Time by the Sun and Stars.

- Vol. 2: A Survey of Tables for Regulating the Times of Prayer.
- and George Saliba (eds.). From Deferent to Equant: A Volume of Studies in the History of Science in the Ancient and Medieval Near East in Honor of E. S. Kennedy. New York: New York Academy of Sciences, 1987. (Annals of the New York Academy of Sciences; v. 500)
- Kunitzsch, Paul. Arabische Sternnamen in Europa. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1959.
- Der Almagest: Die Syntaxis Mathematica des Claudius Ptolemäus in Arabisch - lateinischer Überlieferung. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1974.
- Typen von Sternverzeichnissen in Astronomischen Handschriften des Zehnten bis Vierzehnten Jahrhunderts. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1966.
- Al-Kuwärizmi, Abū 'Abd Allāh Muḥammad Ibn Ahmad. Liber mafātīh al-olūm, explicans vocabula technica scientiarum tan arabum quam peregrinorum, auctore Abū Abdallah Mohammed Ibn Ahmed Ibn Jūsof al-Kātīb al-Khowarezmi. Edidit et indices adjecit G. Van Vloten. Lugduni-Batavorum: E. J. Brill, 1895. Réimprimé, Leiden: E. J. Brill, 1968.
- Lane, Edward William. The Manners and Customs of the Modern Egyptians. 3rd ed. London: J. M. Dent and Co., New York: E. P. Dutton and Co., [1908]. (Everyman's Library, Travel and Topography; no. 315)
- Langermann, Y. Tzvi. The Jews of Yemen and the Exact Sciences. Jerusalem: [n. pb., n. d.]. In hebrew with an english summary.
- Langlès (ed.). Voyages du chevalier Chardin en Perse, et autres lieux d'orient. Paris: [s. n.], 1811. 10 vols.
- Lech, K. Geschichte des Islamischen Kultus. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, [n. d.] Bd. 2: Das Gebet.
- Lemay, Richard Joseph. Abu Ma'shar and Latin Aristotelianism in the Twelfth Century: The Recovery of Aristotle's Natural Philosophy through Arabic Astrology. Beirut: American University of Beirut, 1962. (American University of Beirut, Publication of the Faculty of Arts and Sciences, Oriental Series; no. 38)
- López, A. C. Kitāb fī tartīb awaāt al-girāsa wa-l-magrūsāt: Un tratado agrícola andalusí anónimo. Granada: [n. pb.], 1990.
- Maddison, F. and A. J. Turner. Catalogue of an Exhibition «Science and Technology in Islam» Held at the Science Museum, London, April-August 1976, in Association with the Festival of Islam. (Unpublished).

- Al-Marrākushī, Abū 'Ali al-Hasan Ibn 'Ali. Traité des instruments astronomiques des arabes composé au treizième siècle par Aboul Hassan Ali du Maroc... Traduit de l'arabe par J. J. Sédillot et publié par L. A. Sédillot. Paris: Imprimerie royale, 1834 1835. 2 vols. Réimprimé, Frankfurt. Institut für Geschichte der Arabisch Islamischen Wissenschaften, 1985.
- Al- Mas'udi. Kitāb al-tanbīh wa'l-ishrāf. Edidit M. J. de Goeje. Lugduni -Batavorum: E. J. Brill, 1894. Réimprimé, Beyrouth: Khayat, 1965; Traduction française: Le Livre de l'avertissement et de la révision. Traduit par Carra de Vaux. Paris: Imprimerie nationale, 1896.
- Murūj al Dhahab (Les Prairies d'or). Edité et traduit par C. Barbier de Meynard et Pavet de Courteille. Paris: Imprimerie impériale, 1861 -1917; 1861 - 1930. 9 vols. (Collection d'ouvrages orientaux publiée par la société asiatique)
- Mélanges Alexandre Koyré. Paris: Hermann, 1964. 2 vols. (Histoire de la pensée; 12 13)
  - Vol. 1: L'Aventure de la science.
- Mémoires présentés à l'Institut d'Egypte. Le Caire: [s. n.], 1940.
- Mendelsohn, Everett (ed.). Transformation and Tradition in the Sciences: Essays in Honor of 1. Bernard Cohen. Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1984.
- Meyerhof, Max and G. P. Sobhy (eds. and trs.) The Abridged Version of «The Book of Simple Drugs» of Ahmad Ibn Muhammad al-Ghāfiqī by Gregorius Abū'l - Farag (Barhebraus). Cairo: [n. pb.], 1932 - 1940.
- Michel, Henri. Traité de l'astrolabe. Préface de Ernest Esclangon. Paris: Gauthier - Villars, 1947. Réimprimé, 1983.
- Millás Vallicrosa, José María. Assaig d'història de les idees fisiques i matemàtiques a la Catalunya medieval. Barcelona: Institució Patxot, 1931 - ([Barcelona], Estudis universitaris catalans, série monogràfica; I)
- Estudios sobre Azarquiel. Madrid: Consejo Superior de Investegaciones Científicas, Instituto «Miguel Asín», Escuelas de Estudios Arabes de Madrid y Granada, 1943 - 1950.
- ——. Las traducciones orientales en los manuscritos de la Biblioteca Catedral de Toledo. Madrid: [n. pb.], 1942.
- Nuevos estudios sobre historia de la ciencia española. Barcelona: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1960.
- Miller, Konrad. Mappæ Arabicæ, Arabische Welt-und Länderkarten. Stuttgart: Selbstverlag des Herausgebers, 1926 - 1931. 6 vols.

- Weltkarte des Arabers Idrisi vom Jahre 1154 (Neudruck des 1928 erschienenen Werkes). Stuttgart: Brockhaus, 1981.
- Molina, L. (éd.). Una descripción anónima de al-Andalus. Madrid: [n. pb.], 1983.
- Moses ben Maimon. Le Guide des égarés. Traité de théologie et de philosophie par Moïse ben Maimoun, dit Maïmonide. Publié pour la première fois dans l'original arabe et accompagné d'une traduction française et de notes critiques, littéraires et explicatives par S. Munk. Paris: A. Franck, 1856 - 1866. 3 vols. Réimprimé, Paris: G. - P. Maisonneuve, 1960.
- Sanctification of the New Moon. Translated from the hebrew by S. Gandz, with supplementation and an introduction by J. Obermann, and an astronomical commentary by O. Neugebauer. New Haven, Conn.: Yale University Press, 1956. (His the Code of Maimonides, Book 3, Treatise 8)
- Müller, D. H. Al-Hamdānī's Geographie der Arabischen Halbinsel. Leiden: [n. pb.], 1884.
- Nafis, Ahmad. Muslim Contribution to Geography. Lahore: M. Ashraf, [1947].
- Nallino, Carlo Alfonso. Raccolta di scritti editi e inediti. A cura di Maria Nallino. Roma: Instituto per l'Oriente, 1939 - 1948. 6 vols. (Pubblicazione dell'Instituto per l'Oriente)
- Nedkov, Boris. B'Igariya i c'cednite i zemi prez XII bek spored «geografiyata» na Idrisi. Sofia: Nauka i Iskustvo, 1960.
- Needham, Joseph and Wang Ling (eds.). Science and Civilisation in China. Cambridge, Eng.: Cambridge University Press, 1954 -. vol. 3: Mathematics and the Sciences of the Heavens and the Earth.
- Neugebauer, Otto. The Astronomical Tables of al-Khwārizmī. Translated with commentary of the latin version. Copenhagen: [n. pb.], 1962.
- ——. Astronomy and History: Selected Essays. New York: Springer Verlag, °1983.
- The Exact Sciences in Antiquity. 2<sup>nd</sup> ed. New York: Dover Publications, 1957. Traduction française par P. Souffrin. Les Sciences exactes dans l'antiquité. Arles: Actes Sud, 1990.
- A History of Ancient Mathematical Astronomy. New York: Springer-Verlag, 1975. 3 vols. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 1)
- North, John David. Richard of Wallingford: An Edition of His Writings. Oxford: Clarendon Press, 1976. 3 vols.

- Oliver Asín, Jaime. Historia del nombre «Madrid». Madrid: Consejo Superior de Investigaciones Científicas, Instituto Miguel Asín, 1959.
- Oriente e occidente nel Medioevo: Filosofia e Scienze. Roma: Accademia dei Lincei, 1971.
- Pedersen, Olaf. A Survey of the Almagest. Odense: Odense Universitetsforlag, 1974. (Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium; 30)
- Peurbach, Georg von. Theoricæ novæ planetarum. Nuremberg: Johannes Müller Regiomontanus, 1472. Reproduit dans: Johannes Mueller Regiomontanus. Joannis Regiomontani Opera Collectanea. Faksimiledrucke von neun Schriften Regiomontans und einer von ihm gedruckten Schrift seines Lehrers Purback. Zusammengestellt und mit einer Einleitung hrsg. von Felix Schmeidler. Osnabrück: O. Zeller, 1949; 1972.
- Philopon, Jean. Traité de l'astrolabe. Edité et commenté par A. Segonds. Paris: Société internationale de l'Astrolabe, 1981. (Astrolabica; no. 2)
- Plooij, Edward Bernard. Euclid's Conception of Ratio and His Definition of Proportional Magnitudes as Criticized by Arabian Commentators (Including the Text in Facsimile with Translation of the Commentary on Ratio of Abū 'Abd Allāh Muhammad Ibn Mu'ādh al-Djajjānī). Rotterdam: W. J. van Hengel, [1950].
- Poulle, Emmanuel. Les Instruments de la théorie des planètes selon Ptolémée: Equatoires et horlogerie planétaire du XIII au XVI siècle. Paris: Dröz-Champion, 1980. 2 vols. (Hautes études médiévales et modernes: 42)
- Ptolemaues, Claudius. L'Almageste: Edition du texte grec par J. L. Heiberg. Leipzig: Teubner, 1898 - 1903; Traduction française par N. Halma. Paris: [s. n.], 1813-1816. Réimprimé, Paris: Hermann, 1927; Edition et traduction allemande de deux versions arabes du catalogue d'étoiles: Claudius Ptolemäus. Der Sternkatalog des Almagest, Die Arabischmitttelalterliche Tradition, I. Die Arabischen Übersetzungen. Edition et traduction de Paul Kunitzsch. Wiesbaden: Otto Harrassowitz, 1986.
- Claudii Ptolemai Geographia. Edited by C. F. A. Nobbe. Leipzig: [n. pb.], 1843 - 1845. 2 vols. Reprinted in 1 vol. Hildesheim: [n. pb.], 1966.
- Le Livre des hypothèses: Traduction française par N. Halma de la première partie du livre I, Hypothèses et époques des planètes de Cl. Ptolémée. Paris: Merlin, 1820; Edition du texte grec de la première partie du livre I et traduction de l'allemand sur l'arabe du livre II par L. Nix, Claudii Ptolemai Opera qua extant omnia. Leipzig: Teubner, 1907. Vol. II: Opera Astronomica minora.
- Phaseis: Traduction française du livre II par N. Halma, Chronologie de Ptolémée... Apparition des fixes, ou calendrier de Ptolémée. Paris: Bobée,

- Tables Faciles. Commentaire de Théon d'Alexandrie sur les tables manuelles astronomiques de Ptolémée, traduit par N. Halma, I - III. Paris: Bobée. 1822 - 1825. Réimprimé. Paris: Blanchard. 1990.
- Ptolemy. Ptolemy's Almagest. Translated and annotated by G. J. Toomer. New York: Springer - Verlag, 1984.
- Puig, Roser. Los tratados de construcción y uso de la azafea de Azarquiel. Madrid: Instituto Hispano - Arabe de Cultura, 1987. (Cuadernos de Ciencias: 1)
- Raeder, Hans Henning, Elis Strömgren and Bengt Strömgren (eds. and trs.). Tycho Brahe's Description of His Instruments and Scientific Work, as Given in Astronomiae Insturatae Mechanica. Kobenhavn: I. Kommission hos E. Munksgaard. 1946.
- Rashed, Roshdi. Entre arithmétique et algèbre: Recherches sur l'histoire des mathématiques arabes. Paris: Les Belles lettres, 1984. (Collection sciences et philosophie arabes)
- Regiomontanus, Johannes Mueller. Eptoma in Almagestum. Venice: Johannes Hamman, 1496. Reproduit dans: Johannes Mueller Regiomontanus. Joannis Regiomontani Opera Collectanea. Faksimiledrucke von neun Schriften Regiomontans und einer von ihm gedruckten Schrift seines Lehrers Purback. Zusammengestellt und mit einer Einleitung hrsg. von Felix Schmeidler. Osnabrück: O. Zeller, 1949; 1972.
- Relaciones de la Península Ibérica con el Magreb (siglos XIII XVI). Madrid: [n. pb.], 1988.
- Rhäticus, Georg Joachim. Narratio prima. Edition critique, traduction française, commentaire par H. Hugonnard - Roche et J. P. Verdet, avec la collaboration de M. P. Lerner et A. Segonds. Wroclaw: Ossolineum. 1982. (Studia Copernicana: 20)
- Rico Sinobas, Manuel (ed.). Libros del saber de astronomía del rey D. Alfonso X de Castilla. Madrid: Tip de Don E. Aguado, 1863 1867. 5 vols.
- Rosenfeld, Boris A. Muhammad Ibn Musa al-Khorezmi. Moscow: Nauka, 1983.
- Să'id Ibn Ahmad al-Andalusi. Kitāb Țabakăt al-Umam (Livre des catégories des nations). Traduction avec notes et indices précédée d'une introduction par Régis Blachère. Paris: Larose, 1935.
- Saltzer, W. and Y. Maeyama (eds.). Prismata: Festschrift f
  ür Willy Hartner. Wiesbaden: Franz Steiner, 1977.

- Samsó, Julio. Estudios sobre Abū Naṣr Manṣūr b. 'Ali b. 'Irāq. Barcelona: [n. pb.], 1969.
- Sarfatti, G. B. Mathematical Terminology in Hebrew Scientific Literature of the Middle Ages. Jerusalem: [n. pb.], 1968.
- Saunders, Harold N. All the Astrolabes. Oxford, Eng.: Senecio Pub. Co., 1984.
- Savage-Smith, Emilie. Islamicate Celestial Globes: Their History, Construction and Use. With a chapter on icnography by A. P. A. Belloli. Washington, D.C.: Smithsonian Institution Press, 1985. (Smithsonian Studies in History and Technology; no. 46)
- Sayili, Aydin Mchmed. The Observatory in Islam and Its Place in the General History of the Observatory. Ankara: Türk Tarih Kurumu Basimevi, 1960. (Publications of the Turkish Historical Society; ser. 7, no. 38)
- Science and History: Studies in Honor of Edward Rosen. Edited by Erna Hilfstein, Pawel Czartoryski and Frank D. Grande. Wrocław: Ossolineum, 1978. (Studia Copernicana; 16)
- Scientific Change, London: Heinemann, 1963.
- Sédillot, L.A. Prolégomènes des tables astronomiques d'Oloug Beyg. Paris: Didot, 1853.
- Serjeant, Robert Bertram. The Portuguese off the South Arabian Coast: Hadrami Chronicles, with Yemeni and European Accounts of Dutch Pirates off Mocha in the Seventeenth Century. Oxford: Clarendon Press. 1963.
- Serta Gratulatoria in honorem Juan Régulo. La Laguna: [n. pb.], 1985.
  Vol. 1: Filología.
- Sezgin, Fuat. Geschichte des Arabischen Schrifttums. Leiden: E. J. Brill, 1967 -1982. 8 vols.
  - Vol. 5: Mathematik.
  - Vol. 6: Astronomie.
- Singer, Charles Joseph [et al.] (eds.). A History of Technology. Oxford: Clarendon Press, 1954-1958. 5 vols.
- Steinschneider, Moritz. Die Hebräischen Übersetzungen. Berlin: [n. pb.], 1983.
- Studi orientalistici in onore di G. Levi Della Vida. Rome: [n. pb.], 1956.
- Al-Sufi, 'Abd al-Rahmān. Kitāb Suwar al-Kawākib. Hyderabad: 1953... Traduction française par H. C. F. C. Schjellerup. Description des étoiles fixes; composée au milieu du dixième siècle de notre êre, par l'astronomie persan' Abd al-Rahmān al-Sufī. St. Pétersbourg: Commissionaires de l'Académie

- impériale des sciences, 1874. Réimprimé, Frankfurt: [s. n.l. 1986.
- Suhrāb. Das Kitāb 'agā' ib al-akālīm as-sab'a des Suhrāb. Herausgegeben nach dem handschriftlichen Unikum des Britischen Museums in London/cod. 23379 add., von Hans v. Mžik. Leipzig: Otto Harrassowitz, 1930. (Bibliothek Arabischer Historiker und Geographen, Bd. 5)
- Suter, Heinrich. Die Astronomischen Tafeln des Muhammed Ibn Müsä al-Khwärizmi in der Bearbeitung des Maslama Ibn Ahmed al-Madjriff und der latein. Übersetzung des Athelhard won Bath auf grun der vorarbeiten von A. Björnbo und R. Besthorn in Kopenhagen... hrsg und Kommentiert von H. Suter. Kobenhavn: A. F. Host and Son, 1914.
- Die Mathematiker und Astronomen der Araber und Ihre Werke. Leipzig: B. G. Teubner, 1900. (Abhandlungen zur Geschichte der Mathematischen Wissenschaften mit Einschluss ihrer Awendungen, 10. hft.)
- Swerdlow, Noël M. and Otto Neugebauer. Mathematical Astromony in Copernicus's De Revolutionibus. New York: Springer - Verlag, <sup>c</sup>1984. 2 vols. (Studies in the History of Mathematics and Physical Sciences; 10)
- Les Tables alphonsines; avec, les canons de Jean de Saxe. Edition, traduction et commentaire par Emmanuel Poulle. Paris: Centre national de la recherche scientifique, 1984. (Sources d'histoire médiévale)
- Tannery, Paul. Recherches sur l'histoire de l'astronomie ancienne. Paris: Gauthier - Villars, 1893.
- Textos y Estudios sobre las Fuentes Arabes de la Astronomía de Alfonso X. Barcelona: [n. pb.], 1990.
- Thäbit Ibn Qurra. Œuvres d'astronomie. Texte établi et traduit par Régis Morelon. Paris: Les Belles lettres, 1987.
- Tibbetts, Gerald Randall. Arab Navigation in the Indian Ocean before the Coming of the Portuguese. London: Royal Asiatic Society of Great Britain and Ireland. Sold by Luzac. 1971.
- Toomer, G.J. Revolutions of the Heavenly Spheres. Chicago, Ill.: Great Books; University of Chicago Press, 1962.
- Torre, Esteban. Averroes y la ciencia médica: La Doctrina anatomofuncional del Colliget. Madrid: Ediciones del Centro, 1974. (Ciencia y técnica; 21)
- Türkische Kunst und Kultur des Osmanischen Zeit. Recklinghausen: Verlag Aurel Bongers, 1985.
- Turner, Anthony John. The Time Museum: Catalogue of the Collection. General editor Bruce Chandler. Rockford, Ill.: The Museum, 1984.

- Vol. 1: Time Measuring Instruments.
- Tuulio Tallgren, Oiva Johannes. Du nouveau sur Idrīsī. Edition critique, traduction, études par O. J. Tuulio - Tallgren. Helsinki: Imprimerie de la société de littérature finnoise, 1936.
- La Finlande et les autres pays baltiques orientaux. Edition critique du texte arabe, avec facsimilés de tous les manuscrits connus, traduction, étude de la toponymie, aperçu historique, cartes et gravures ainsi qu'un appendice donnant le texte de VII 3 et de VII 5, par O. J. Tuulio Tallgren et A.M. Tallgren. Helsingforsiae: Societas Orientalis Fennica, 1930.
- Twersky, I. A Maimonides Reader. New York: [n. pb.], 1972.
- Vernet, Juan. Ce que la culture doit aux arabes d'Espagne. Traduit de l'espagnol par Gabriel Martinez Gros. Paris: Sindbad, 1985 (La Bibliothèque arabe, collection l'histoire décolonisée); Traduction allemande: Die Spanisch arabische Kultur in Orient und Okzident. Zürich; Munich: [a. pb.], 1984.
- Estudios sobre Historia de la Ciencia Medieval. Barcelona; Bellaterra: [n. pb.], 1979.
- . Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo de Alfonso X. Barcelona: [n. pb.], 1981.
- —— (éd.). Nuevos Estudios sobre Astronomía Española en el Siglo de Alfonso X. Barcelona: Instituto de Filologia, Institución «Milá y Fontanals», Consejo Superior de Investigaciones Científicas, 1983.
- Textos y Estudios sobre Astronomía Española en el siglo XIII. Barcelona: Facultad de Filosofia y Letras, Universidad Autónoma de Barcelona, 1981.
- Vicaire, M. H. et B. Blumenkranz (dirs.) Juifs et Judaïsme de Languedoc. Toulouse: [s. n.], 1977.
- Viladrich, Merce. El Kitāb al-'amal bi-l-asţurlāb (Llibre de l'ús de l'astrolabi) d'Ibn al-Samḥ. Barcelona: [n. pb.], 1986. (Estudi i Traducción)
- Villeneuve, Arnaud de. Aphorismi de gradibus. Ed. M.R. McVaugh. Granada; Barcelona: [n. pb.], 1975.
- Villiers, Alan John. Sons of Sindbad. Portway Bath: Cedric Chivers, 1966.
- Villuendas, M. V. La Trigonometría europea en el siglo XI: Estudio de la obra de Ibn Mu'ādh: El Kitāb maŷhūlāt. Barcelona: [n. pb.], 1979.
- Wiedemann, Eilhard E. Aufsätze zur Arabischen Wissenschaftsgeschichte.

- Hildesheim; New York: G. Ilms, 1970. 2 vols. (Collectanea; VI)
- Youschkevitch, A. P. Les Mathématiques arabes (VIIIe XVe siècles). Paris: Vrin. 1976.
- Al-Zarqālluh. Al-Shakkāziyya Ibn al-Naqqāsh Al-Zarqālluh. Edición, traducción y estudio por Roser Puig. Barcelona: [n. pb.], 1986.

#### Periodicals

- Abbot, Nabia. «Indian Astrolabe Makers.» Islamic Culture: vol. 9, no. 1, January 1937.
- Alonso, M. A. «Averroes observador de la naturaleza.» Al-Andalus: vol. 5, 1940.
- Asín Palacios, Miguel. «Avempace Botánico.» Al-Andalus: vol. 5, 1940.
- Attié, Bachir. «La Bibliographie de al-Muqni' d'Ibn Hağğağ.» Hespéris-Tamuda: vol. 19. 1980 - 1981.
- -----. «Ibn Hağğāğ était-il polyglotte?» Al-Qantara: vol. 1, 1980.
- ——. «L'Ordre chronologique probable des sources directes d'Ibn al-'Awwām.» Al-Qantara; vol. 3, 1982.
- ——. «L'Origine d'al-Falāḥa ar-Rūmīya et du Pseudo-Qustūs.» Hespéris-Tamuda: vol. 13, fascicule unique, 1972.
- Ausejo, E. «Trigonometría y astronomía en el Tratado del Cuadrante Sennero (c. 1280).» Dynamis: vol. 4, 1984.
- Avezac, Macaya de. «Coup d'œil historique sur la projection des cartes de géographie.» Bulletin de la société de géographie: vol. 5, no. 5, 1863.
- Avi Yonah, R. S. «Ptolemy vs. al-Bitruji: A Study of Scientific Decision -Making in the Middle Ages.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 35, 1985.
- Bagrow, Leo. «A Tale from the Bosphorus: Some Impressions from My Work at the Topkapu Saray Library, Summer 1954.» Imago Mundi: vol. 12, 1955.
- Barceló, C. et A. Labarta. «Ocho relojes de sol hispano musulmanes.» Al-Oantara: vol. 9, 1988.
- Barmore, F. E. «Turkish Mosque Orientation and the Secular Variation of the Magnetic Declination.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 44, 1985.
- Beeston, A. F. L. «Idrisi's Account of the British Isles.» Bulletin of the School of Oriental and African Studies: vol. 13, 1950.
- Bel, A. «Trouvailles archéologiques à Tlemcen: Un cadran solaire arabe.»

- Revue africaine: vol. 49, 1905.
- Berggren, J. L. «Al-Bīrūnī on Plane Maps of the Sphere.» Journal for the History fo Arabic Science: vol. 6, nos. 1 - 2, 1982.
- ——. «A Comparison of Four Analemmas for Determining the Azimuth of the Qibla.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 1, Fall 1980.
- ———. «The Origins of al-Bīrūnī's Method of the Zījes in the Theory of Sundials.» Centaurus: vol. 28, 1985.
  - and Bernard Raphael Goldstein (eds.). «From Ancient Omens to Statistical Mechanics: Essays on the Exact Sciences Presented to Asger Aaboe.» Acta Historica Scientiarum Naturalium et Medicinalium (Copenhagen): vol. 39, 1987.
- Boilot, D. J. «L'Œuvre d'al-Bērūnī: Essai bibliographique.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 2, 1955.
- Boutelle, Marion. «The Almanac of Azarquiel.» Centaurus: vol. 12, no. 1, 1967.
- Bruin, Fr. «The Fakhri Sextant in Rayy.» Al-Bīrīmī Newsletter (Beirut, American University of Beirut): no. 19, April 1969.
- Carabeza, J. M. «La Edicion jordana de al-Muqni" de Ibn Ḥâŷyaŷ: Broblemas en torno a su autoría.» Al-Oantara: vol. 11. 1990.
- Carandell, J. «An Analemma for the Determination of the Azimuth of the Qibla in the Risāla fi 'ilm al-zilāl of Ibn al-Raqqām.» Zeitschriff für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 1, 1984.
- ——. «Dos cuadrantes solares andalusíes de Medina Azara.» Al-Qantara: vol. 10, 1989.
- ———. «Trazado de las curvas de oración en los cuadrantes horizontales en la Risāla fi 'ilm al-zilāl de Ibn al-Raqqām.» Dynamis: vol. 4, 1984.
- Carmody, Francis J. «The Planetary Theory of Ibn Rushd.» Osiris: vol. 10, 1952.
- Caro Baroja, J. «Norias, azudas, aceñas.» Revista de Dialectología y Tradiciones Populares: vol. 10, 1954.
- Carra de Vaux (Le Baron). «L'Almageste d'Abū-l-Wéfā' Albūzdjānī.» Journal asiatique:8<sup>ème</sup> série, tome 19, mai- juin 1892.
- Casanova, P. «La Montre du Sultan Nour ad-Dîn (554 de l'Hégire = 1159 1160).» Syria: vol. 4, 1923,

- Catala, M. A. «Consideraciones sobre la tabla de coordenadas estelares.» Al-Andalus: vol. 30, 1965.
- Colin, Georges S. «L'Origine des norias de Fès.» Hespéris: vol. 16, 1933.
- Cortabarria Beitia, A. «Deux sources de S. Albert le Grand: Al-Biṭrūjī et al-Battānī.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 15. 1982.
- Dallal, Ahmad. «Al-Bīrūnī on Climates.» Archives internationales d'histoire des sciences; vol. 34, 1984.
  - Debarnot, Marie-Thérèse. «Introduction du triangle polaire par Abû Naşr b. Traq.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 1, May 1978.
  - Dizer, Muammer. «The Da'irat al-Mu'addal in the Kandilli Observatory, and Some Remarks on the Earliest Recorded Islamic Values of the Magnetic Declination.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 2, November 1977.
  - Doncel, M. G. «Quadratic Interpolations in Ibn Mu'ādh.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 32, 1982.
  - Drecker, Joseph. «Das Planisphærium des Claudius Ptolemaeus.» Isis: vol. 9, 1927.
  - Eisler, R. «The Polar Sighting Tube.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 6, 1949.
  - Garbers, Karl. «Ein Werk Thäbit b. Qurra's über ebene Sonnenuhren.» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik: Abt. A. Bd. 4. 1936.
  - García Sánchez, E. «Al-Tignarī y su lugar de origen.» Al-Qantara: vol. 9, 1988.
  - ——. «El tratado agrícola del granadino al-Ţignarī.» Quaderni di Studi Arabi: vols. 5 - 6. 1987 - 1988.
  - Goldstein, Bernard Raphael. «The Arabic Version of Ptolemy's Planetary Hypotheses.» Reproduction of the entire arabic manuscript, which contains the second part of book I, and a partial english translation. Transactions of the American Philosophical Society: vol. 57, part 4, 1967.
  - . «The Book of Eclipses of Masha'allah.» Physis: vol. 6, 1964.
  - ——. «Ibn Mu'adh's Treatise on Twilight and the Height of the Atmosphere.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 17, 1977.

- ——. «The Status of Models in Ancient and Medieval Astronomy.» Centaurus: vol. 24, 1980.
- ——. «The Survival of Arabic Astronomy in Hebrew.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 1, Spring 1979.
- —— and David Pingree. «Additional Astrological Almanacs from the Cairo Geniza.» Journal of the American Oriental Society: vol. 103, 1983.
- ——. «Astronomical Computations for 1299 from the Cairo Geniza.» Centaurus: vol. 25, 1982.
- -----. «More Horoscopes from the Cairo Geniza.» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 125, no. 2, April 1981.
- Grafton, Anthony. «Michael Maestlin's Account of Copernican Planetary Theory.» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 117, no. 6, December 1973.
- Grant, Edward. «Aristotle, Philoponus, Avempace and Galileo's Pisan Dynamics.» Centaurus: vol. 11, no. 2, 1965.
- Grosset Grange, Henri. «Analyse des voyages d'Inde à Malacca.» Navigation: vol. 81, 1973.
- ——. «La Côte africaine dans les routiers nautiques arabes.» Azania: (Nairobi, British Institute in Eastern Africa): vol. 13, 1978.
- ——. «Noms d'étoiles, quelques termes particuliers.» Arabica: 1972; 1977 et 1979.
- ——. «La Science nautique arabe.» Jeune marine: nos. 16 à 29 sauf 22, 1977 à 1979.
- ——. «Une carte nautique arabe au moyen âge.» Acta Geographica: vol. 27, 1976.
- Hairetdinova. «On Spherical Trigonometry in the Medieval Near East and in Europe.» Historia mathematica: vol. 13, 1986.
- Hartner, Willy. «The Mercury Horoscope of Marcantonio Michiel of Venice:

- A Study in the History of Renaissance Astrology and Astronomy.» Vistas in Astronomy: vol. 1, 1955.
- ——. «Ptolemy, Azarquiel, Ibn al-Shâtir and Copernicus on Mercury: A Study of Parameters.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 24, 1974.
- ——. «Trepidation and Planetary Theories: Common Features in Late Islamic and Early Renaissance Astronomie.» Accad. Naz. dei Lincei, Fondazione Alessandro Volta. Atti dei Converni: vol. 13. 1971.
- Hawkins, G. S. and David A. King. «On the Orientation of the Ka'ba.» Journal for the History of Astronomy: vol. 13, 1982.
- Hermelink, H. «Tabulæ Jahen.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 2, 1964.
- Hogendijk, J. P. «Discovery of an 11th-Century Geometrical Compilation: The Istikmāl of Yūsuf al-Mu'taman Ibn Hūd, King of Saragossa.» Historia Mathematica: vol. 13, 1986.
- ——. «The Geometrical Parts of the Istikmāl of Yūsuf al-Mu'taman Ibn Hūd (11<sup>th</sup> Century): An Analytical Table of Contents.» (University of Utrecht, Department of Mathematics, Reprint no. 626, November 1990. Reprinted in: Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 41, 1991.
- Holmyard, E. J. «Maslama al-Majriti and the Rutbatu'l-Hakim.» Isis: vol. 6, no. 18, 1924.
- Janin, Louis. «Le Cadran solaire de la Mosquée Umayyade à Damas.» Centaurus: vol. 16, no. 4, 1972.
- «Quelques aspects récents de la gnomonique tunisienne.» Revue de l'occident musulman et de la Méditerranée: vol. 24, 1977.
- —— and David A. King. «Le Cadran solaire de la Mosquée d'Ibn Tülün au Caire.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 2, November 1978.
- «Ibn al-Shāṭir's Ṣandūq al-Yawāqīt: An Astronomical «Compendium».» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 2, November 1977.
- Jensen, Claus. «Abn Nasr Mansur's Approach to Spherical Astronomy as Developed in His Treatise «The Table of Minutes».» Centaurus: vol. 16, no. 1, 1971.
- Kennedy, Edward Stewart. «Geographical Latitudes in al-Idrīsī's World Map.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaf-

- ten: Bd. 3, 1986.
- ——. «The Lunar Visibility Theory of Ya'qūb Ibn Ṭāriq.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 27, 1968.
- ——. «The Sasanian Astronomical Handbook Zij-i Shāh and the Astrological Doctrine of «Transit» (Mamarr).» Journal of the American Oriental Society: vol. 78, 1958.
- «Spherical Astronomy in Kāshī's Khāqānī Zīj.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 2, 1985.
- ——. «A Survey of Islamic Astronomical Tables.» Transactions of the American Philosophical Society (N.S.): vol. 46, 1956.
- ——. «Two Persian Astronomical Treatises by Naṣīr al-Din al-Ṭuṣī.» Centaurus: vol. 27, 1948.
- —— and David A. King. «Indian Astronomy in Fourteenth Century Fez: The Versified Zij of al-Qusunţini.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, nos. 1 - 2, 1982.
- —— and M. H. Regier, «Prime Meridians in Medieval Islamic Astronomy.» Vistas in Astronomy, vol. 28, 1985.
- —— and Mardiros Janjanian. «The Crescent Visibility Table in al-Khwārizmī's Zij.» Centaurus: vol. 11, no. 2, 1965.
- and Marie-Thérèse Debarnot. «Two Mappings Proposed by Birûni.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 1, 1984.
- —— and Victor Roberts. «The Planetary Theory of Ibn al-Shāṭir.» Isis: vol. 50, no. 161, September 1959.
- —— and Y. Id. «A Letter of al-Bīrūnī: Ḥabash al-Ḥāsib's Analemma for the Qibla.» Historia Mathematica: vol. 1, 1974.
- Keuning, Johannes. «The History of Geographical Map Projections until 1600.» Imago Mundi: vol. 12, 1955.
- King, David A. «An Analog Computer for Solving Problems of Spherical Astronomy: The Shakkāzīya Quadrant of Jamāl al-Dīn al-Māridini.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 24, 1974.
- «Architecture and Astronomy: The Ventilators of Medieval Cairo and their Secrets.» Journal of the American Oriental Society: vol. 104, 1984.

- ture.» Annals of the New York Academy of Sciences: vol. 385, 1982.

  ——. «The Astronomy of the Mamluks.» Isis: vol. 74, no. 274, December 1983.

  ——. «Al-Bazdavi on the Oible in Farly Islamic Transoviena » Journal for
- ——. «Al-Bazdawi on the Qibla in Early Islamic Transoxiana.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 7, nos. 1 - 2, 1983.
- ——. «The Earliest Islamic Mathematical Methods and Tables for Finding the Direction of Mecca.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch-Islamischen Wissenschaften: Bd. 3, 1986.
- —. «Ibn Yūnus' Very Useful Tables for Reckoning Time by the Sun.» Archive for History of Exact Sciences: vol. 10, 1973.
- ——. «Al-Khalili's Auxiliary Tables for Solving Problems of Spherical Astronomy.» Journal for the History of Astronomy. vol. 4, 1973.
- ——. «Al-Khalīli's Qibla Table.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 34, no. 2, April 1975.
- ——. «Al-Khwārizmī and New Trends in Mathematical Astronomy in the Ninth Century.» Occasional Papers on the Near East (New York University, Hagop Kevorkian Center for Near Eastern Studies): vol. 2, 1983.
- ——. «Mathematical Astronomy in Medieval Yemen.» Arabian Studies: vol. 5, 1979.
- ——. «New Light on the Zij al-Ṣafā'ih of Abū Ja'afar al-Khāzin.» Centaurus: vol. 23. 1980.
- ——. «The Sacred Direction in Medieval Islam: A Study of the Interaction of Science and Religion in the Middle Ages.» Interdisciplinary Science Reviews: vol. 10, 1985.
- ——. «Some Medieval Values of the Qibla at Cordova.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, 1978.
- «A Survey of Medieval Islamic Shadow Schemes for Simple Timereckoning.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 4, 1987.
- ——. «Three Sundials from Islamic Andalusia.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 2, no. 2, November 1978.
- Kramers, J. H. «La Question Balhī Iṣṭahrī Ibn Ḥawqal et l'Atlas de l'Islam.»

  Acta Orientalia: vol. 10, 1932.
- Kühne, R. «La *Urjūza fi-l-ṭibb* de Saʿīd Ibn 'Abd Rabbihi.» *Al-Qanṭara*: vol. 1, 1980

- Kunitzsch, Paul. «On the Authenticity of the Treatise on the Composition and Use of the Astrolabe Ascribed to Messahalla.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 31, 1981.
- ——. «Two Star Tables from Medieval Spain.» Journal for the History of Astronomy: vol. 11, 1980.
- ——. «Zur Stellung der Nautikertexte innerhalb der Sternnomenklatur der Araber.» Der Islam: vol. 43, 1967 et vol. 56, 1979.
- Langermann, Y. Tzvi. «The Book of Bodies and Distances of Habash al-Hāsib.» Centaurus: vol. 28, 1985.
- Lorch, Richard P. «The Astronomical Instruments of Jabir Ibn Aflah and the Torquetum.» Centaurus: vol. 20, 1976.
- . «The Astronomy of Jabir Ibn Aflah.» Centaurus: vol. 19, no. 2, 1975.
- ——. «N\u00e4sr b. 'Abdall\u00e4h's Instrument for Finding the Qibla.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, nos. 1 - 2, 1982.
- ——. «The Qibla Table Attributed to al-Khāzinī.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 2, Fall 1980.
- Luckey, P. «Thäbit b. Qurra's Buch über die ebenen Sonnenuhren.» Quellen und Studien zur Geschichte der Mathematik, Astronomie und Physik: Abt. B, Bd. 4, 1937 - 1938.
- Makki, Maḥmūd, 'Alī. «Ensayo sobre las aportaciones orientales en la España Musulmana y su influencia en la formación de la cultura, hispanoárabe.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vols. 9 - 10, 1961 - 1962 and vols. 11 - 12. 1963 - 1964.
- Marín, Manuela. «Şaḥāba et ţābi'ūn dans al-Andalus: Histoire et légende.» Studia Islamica: vol. 54, 1981.
- Marti, R. et M. Viladrich. «Las tablas de climas en los tratados de astrolabio del manuscrito 225 del scriptorium de Ripoll.» Llull: vol. 4, 1981.
- Martínez, L. «Teorías sobre las mareas según un manuscrito árabe del siglo XII.» Memorias de la Real Academia de Buenas Letras: vol. 13, 1971 -1975.
- Menéndez Pidal, Gonzalo. «Mozárabes y asturianos en la cultura de la Alta Edad Media en relación especial con la historia de los conocimientos geográficos.» Boletín de la Real Academia de la Historia: vol. 134, 1954.
- Mercier, R. «Studies in the Medieval Conception of Precession.» Archives internationales d'histoire des sciences: vol. 26, 1976 et vol. 27, 1977.
- Meyerhof, Max. «Esquisse d'histoire de la pharmacologie et botanique chez les

- musulmans d'Espagne,» Al-Andalus: vol. 3, 1935.
- Michel, Henri. «L'Astrolabe linéaire d'al-Tūsī.» Ciel et terre (Bruxelles): vol. 59, nos. 3 - 4, 1943.
- et A. Ben Eli. «Un cadran solaire remarquable.» Ciel et terre: vol. 81, 1965.
- Millás Vallicrosa, José Ma. «Los primeros tratados de astrolabio en España.»

  Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vol. 3, 1955.
- Moody, Ernest A. «Galileo and Avempace: The Dynamics of the Leaning Tower Experiment.» Journal for the History of Ideas: vol. 12, no. 2, April 1951.
- Morelon, Régis. «Les Deux versions du traité de Th\u00e4bit b. Qurra Sur le mouvement des deux luminaires.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 18. 1988.
- ———. «Fragment arabe du premier livre du Phaseis de Ptolémée.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 5, nos. 1 - 2, 1981.
- Mžik, Hans von. «Idrīsī und Ptolemaus.» Orientalistische Literaturzeitung: Bd: 15, 1912.
- ——. «Ptolemaeus und die Karten der Arabischen Geographen.» Mitt. d. K. K. geog. Ges. Wien: Bd. 58, 1915.
- Nadvi, Syed Sulaiman. «Some Indian Astrolabe Makers.» Islamic Culture: vol. 9, no. 4, October 1935.
- Nallino, Carlo Alfonso. «Il valore metrico del grado di meridiano secondo i geografi arabi.» Cosmos di Guido Cora: vol. 11, 1892 - 1893.
- ——. «Un mappamundo arabo disegnato nel 1579 da 'Ali Ibn Ahmad al-Sharafi di Sfax.» Bolletino della Reale Società Geografica Italiana: vol. 5, no. 5, 1916.
- Nau, M. F. «Le Traité sur l'astrolabe: Plan de Sévère Sabokt.» Journal asiatique: 9ème série, tome 13, 1899.
- Neugebauer, Otto. «An Arabic Version of Ptolemy's Parapegma from the Phaseis.» Journal of the American Oriental Society: vol. 91, no. 4, 1971.
- ——. «The Early History of the Astrolabe: Studies in Ancient Astronomy IX.» Isis: vol. 40, no. 121, August 1949.
- ——. «The Equivalence of Eccentric and Epicyclic Motion According to Apollonius.» Scripta Mathematica: vol. 24, 1959.
- -----. «Mathematical Methods in Ancient Astronomy.» Bulletin of the

- American Mathematical Society: vol. 54, 1948.
- —... «Thäbit ben Qurra «On the Solar Year» and «On the Motion of the Eighth Sphere».» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 106, no. 3, June 1962.
- Petersen, Viggo M. «The Three Lunar Models of Ptolemy.» Centaurus: vol. 14, no. 1, 1969.
- Pines, Shlomo. «La Théorie de la rotation de la terre à l'époque d'al-Bīrūnī.» Journal asiatique: tome 244, 1956.
- Pingree, David. «The Fragments of the Works of al-Fazārī.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 29, no. 2, April 1970.
- ——. «The Fragments of the Works of Ya'qūb Ibn Ṭāriq.» Journal of Near Eastern Studies: vol. 27, no. 2, April 1968..
- —... «The Indian and Pseudo-Indian Passages in Greek and Latin Astronomical and Astrological Texts.» Viator: vol. 7, 1976.
- ----- «The Liber Universus of 'Umar Ibn al-Farrukhān al-Tabarī.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 1, no. 1, May 1977.
- Poch, M. D. «El concepto de quemazón en el Libro de las Cruzes.» Awrāq: vol. 3, 1980.
- Poulle, Emmanuel. «Jean de Murs et les tables alphonsines.» Archives d'histoire doctrinale et littéraire du moyen âge: vol. 47, 1980.
- ——. «Théorie des planètes et trigonométrie au XV° siècle d'après un équatoire inédit, le sexagenarium.» Journal des savants: 1966.
- ——. «Le Traité d'astrolabe de Raymond de Marseille.» Studi medievali: vol. 5, 1964.
- Prémare, A. L. de. «Un andalou en Egypte à la fin du XVe siècle: Abū-l-Şalt de Dénia et son épître égyptienne.» Mélanges de l'institut dominicain d'études orientales du Caire: vol. 8, 1964 - 1966.
- Puig, Roser. «Ciencia y técnica en la Ihāṭa de Ibn al-Jaṭīb: Siglos XIII y XIV.» Dynamis: vol. 4, 1984.
- ——. «Concerning the şaftha shakkāziyya.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 2, 1985.
- ——. «Dos notas sobre ciencia hispano árabe a finales del siglo XIII en la Ihāṭa de Ibn al-Jaṭīb.» Al-Qanṭara: vol. 4, 1983.
- Rashed, Roshdi. «Problems of the Transmission of Greek Scientific Thought into Arabic: Examples from Mathematics and Optics.» History of

- Science: vol. 27, 1989.
- ——. «As Samaw'āl, al-Bīrūnī et Brahmagupta: Les Méthodes d'interpolation.» Arabic Sciences and Philosophy: vol. 1, 1991.
- Renaud, H. P. J. «Notes critiques d'histoire des sciences chez les musulmans. I. Les Ibn Bāso.» *Hespéris*: vol. 24, 1<sup>er</sup> - 2<sup>e</sup> trimestres, 1937.
- ——. «Notes critiques d'histoire des sciences chez les musulmans. IV. Sur un passage d'Ibn Khaldun relatif à l'histoire des mathématiques.» Hespéris: vol. 31, fascicule unique, 1944.
- ——. «Trois études d'histoire de la médecine arabe en occident: I. Le Musta'inī d'Ibn Beklāreš.» Hespéris: vol. 10, fascicule II, 1930.
- ——. «Un chirurgien musulman du royaume de Grenade: Muhammad Aš-Šafra.» Hespéris: vol. 20, fascicules I-II, 1935.
- ——. «Un chirurgien musulman du royaume de Grenade: Note complémentaire.» Hespéris: vol. 27, fascicule unique, 1940.
- Richler, B. «Manuscripts of Avicenna's Kanon in Hebrew Translation.» Koroth: vol. 8, 1982.
- Richter Bernburg, Lutz. «Al-Birtini's Magala ft tastih al-şuwar wa tabiikh al-Kuwar: A Translation of the Preface with Notes and Commentary.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, 1982.
- Roberts, Victor. «The Solar and Lunar Theory of Ibn ash-Shāţir: A Pre-Copernican Copernican Model.» Isis: vol. 48, no. 154, December 1957.
- Rodgers, R. H. «¿Yūniyūs o Columela en la España Medieval?» Al-Andalus: vol. 43, 1978.
- Rodríguez Molero, F. X. «Originalidad y estilo de la Anatomía de Averroes.» Al-Andalus: vol. 15, 1950.
- Rosińska, Grażyna. «Nasīr al-Dīn al-Tūsī and Ibn al-Shāṭir in Cracow?» Isis: vol. 65, no. 227, June 1974.
- Ruska, Julius. «Neue Bausteine zur Geschichte der Arabischen Geographie.» Geographische Zeitschrift: Bd. 24, 1918.
- Saliba, George. «Arabic Astronomy and Copernicus.» Zeitschrift für Geschichte der Arabisch - Islamischen Wissenschaften: Bd. 1, 1984.
- ——. «Ibn Sīnā and Abū 'Ubayd al-Jūzjānī: The Problem of the Ptolemaic Equant.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 2, Fall 1980.

- vol. 70, no. 254, December 1979.
- ——. «Theory and Observation in Islamic Astronomy: The Work of Ibn al-Shāṭir of Damascus (d. 1375).» Journal for the History of Astronomy: vol. 18, 1987.
- Samsó, Julio. «Astrology, Pre-Islamic Spain and the Conquest of al-Andalus.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vol. 23, 1985 - 1986.
- -----. «Astronomica Isidoriama.» Faventia: vol. 1, 1979.
- ——. «Dos colaboradores científicos musulmanes de Alfonso X.» Llull: vol. 4, 1981.
- —... «The Early Development of Astrology in al-Andalus.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 3, no. 2, Fall 1979.
- ——. «Ibn Hishām al-Lajmī y el primer jardin botánico en al-Andalus.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos en Madrid: vol. 21, 1981 - 1982.
- ----- «Maslama al-Majriti and the Alphonsine Book on the Construction of the Astrolabe.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 1, Fall 1980.
- ——. «Notas sobre la trigonometría esférica de Ibn Mu'ad.» Awrāq: vol. 3, 1980.
- et J. Martínez Gázquez. «Algunas observaciones al texto del Calendario de Córdoba.» Al-Qantara: vol. 2, 1981.
- et M. A. Catala. «Un instrumento astronómico de raigambre zarqāli: El cuadrante shakkāzī de Ibn Ţībugā.» Memorias de la Real Academia de Buenas Letras de Barcelona: vol. 13, 1971 - 1975.
- Sarton, G. «Early Observations of the Sun-Spots?» Isis: vol. 37, 1947.
- Schoy, Karl. «Abhandlung des al-Hasan Ibn al-Hasan Ibn al-Haitham (alhazen) über die Bestimmung der Richtung der Qibla.» Zeitschrift der Deutschen Morgenländischen Gesellschaft: Bd. 75, 1921.
- —— «Abhandlung von al-Fadl b. Hätim al-Nayrizi über die Richtung der Qibla.» Sitzungsberichte der math. - phys. Klasse der Bayerischen Akademie der Wissenschaften zu München. 1922.
- -----. «Sonnenuhren der Spätarabischen Astronomie.» Isis: vol. 6, 1924.
- Seco de Lucena Paredes, L. «El ḥāŷib Ridwān, la madraza de Granada y las

- murallas del Albayzín.» Al-Andalus: vol. 21, 1956.
- Sédillot, L. A. «Mémoire sur les instruments astronomiques des arabes.» Mémoires de l'académie royale des inscriptions et belles-lettres de l'institut de France: vol. 1. 1844.
- Stern, S. M. «A Letter of the Byzantine Emperor to the Court of the Spanish Umayyad Caliph al-Hakam.» Al-Andalus: vol. 26, 1961.
- Swerdlow, Noël M. «Aristotelian Planetary Theory in the Renaissance: Giovanni Battista Amico's Homocentric Spheres.» Journal for the History of Astronomy. vol. 3, 1972.
- «The Derivation and First Draft of Copernicus's Planetary Theory: A Translation of the Commentariolus with Commentary.» Proceedings of the American Philosophical Society: vol. 117, no. 6, December 1973.
- Tekeli, S. «(The) Equatorial Armilla of Iz(z) al-Din b. Muhammad al-Wafa'i and (the) Torquetum.» Ankara Üniversitesi Dil ve Tarih - Cojrafya Fakültesi Dergisi: vol. 18, 1960.
- Terès, E. «'Abbās b. Firnās.» Al-Andalus: vol. 25, 1960.
- ——. «Ibn al-Šamir, poeta astrólogo en la corte de 'Abd al-Raḥmān II.» Al-Andalus: vol. 24, 1959.
- Thorndike, Lynn. «Sexagenarium.» Isis: vol. 42, 1951.
- Toomer, G. J. «Prophatius Jadaeus and the Toledan Tables.» Isis: vol. 64, no. 223. September 1973.
- ——. «The Solar Theory of az-Zarqāl: A History of Errors.» Centaurus: vol. 14, no. 1, 1969.
- -----. «A Survey of the Toledan Tables.» Osiris: vol. 15, 1968.
- Torres Balbás, Leopoldo. «Las norias fluviales en España.» Al-Andalus: vol. 5, 1940.
- Ünver, A. S. «Osmanli Türkerinde İlim Tarihinde Muvakkithaneler.» Atatürk Konferenslari: vol. 5, 1975.
- Vernet, Juan. «Astrología y política en la Córdoba del siglo X.» Revista del Instituto Egipcio de Estudios Islámicos: vol. 15, 1970.
- ——. «La Supervivencia de la astronomía de Ibn al-Banna.» Al-Qantara: vol. 1, 1980.
- Viladrich, Merce. «On the Sources of the Alphonsine Treatise Dealing with the Construction of the Plane Astrolabe.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 6, 1982.

- Wieber, Reinhard. «Überlegungen zur Herstellung eines Seckartogramms anhand der Angaben in den Arabischen Nautikertexten.» Journal for the History of Arabic Science: vol. 4, no. 1, Fall, 1980.
- Wiedemann, Eilhard E. and J. Frank. «Die Gebetszeiten im Islam.» Sitzungsberichte der Physikalisch - medizinischen Sozietät in Erlangen: Bd. 58, 1926.
- —— and Th. W. Juynboll. «Avicennas Schrift über ein von ihm ersonnenes Beobachtungsinstrument.» Acta Orientalia; Bd. 5, 1927.
- Würschmidt, J. «Die Zeitrechnung im Osmanischen Reich.» Deutsche Optische Wochenschrift: 1917.

## Conferences

- Actas de las Jornadas de Cultura Arabe e Islámica (1978). Madrid: [n. pb.], 1981.
- Actas de las II Jornadas de Cultura Arabe e Islámica. Madrid: [n. pb.], 1985.
- Actas del II Coloquio Hispano-Tunecino de Estudios Históricos. Madrid: [n. pb.], 1973.
- Actas del XII Congreso de la U.E.A.I. Madrid: [n. pb.], 1986.
- Actas del XII Congresso Internazionale de Filosofia XI. Florence: [n., pb.], 1960.
- Actes du Xe Congrès international d'histoire des sciences. Paris: [s. n.], 1964.
- Colloquia Copernicana. Wrocław: Ossolineum, 1975. (Studia Copernicana; 13)
- Dizer, Muammer (ed.). Proceedings of the International Symposium on the Observations in Islam, Istanbul, 19-23 September 1977. Istanbul: [n. pb.], 1980.
- International Astronomical Union, Colloquium (91st: 1985: New Delhi, India). History of Oriental Astronomy. Cambridge; New York: Cambridge University Press, 1987.
- Premier colloque international sur l'histoire des mathématiques arabes. Alger: [s. n.], 1988.
- Proceedings of the First International Symposium for the History of Arabic Science... 1976. Aleppo: University of Aleppo, Institute for the History of Arabic Science, 1978.
- Proceedings of the XVI<sup>th</sup> International Congress for the History of Science. Bucharest: [n. pb.], 1981.

- Sabra, A. I. (ed.). Proceedings of the Conference on Islamic Intellectual History, Harvard University, May 1988.
- Segundo Congreso Internacional de Estudios sobre las Culturas del Mediterráneo Occidental. Barcelona: [n. pb.], 1978.
- Seminar on Early Islamic Science, University of Manchester, 1, 1976.

Theses

- Carabeza, J. M. «Ahmad b. Muḥammad b. Ḥayyāy al-Ishbili: Introduccion, estudio y traduccion, con glosario.» (Unpublished Ph. D. Thesis, University of Granada, 1988).
- Cárdenas, A. J. «A Study and Edition of the Royal Scriptorium Manuscript of El Libro del Saber de Astrología by Alfonso X, el sabio'.» (Ph. D. Dissertation, University of Wisconsin, 1974). 3 vols. (University Microfilms, Ann Arbor).
- Irani, Rida A. K. «The Jadwal at-Taqwim of Habash al-Häsib.» (Unpublished M. A. Dissertation, American University of Beirut, 1956).
- Ragep, Faiz Jamil. «Cosmography in the Tadhkira of Naşīr al-Din al-Ţusī.» (Unpublished Doctoral Dissertation, Harvard University, Department of History of Sciences, 1982).
- Swerdlow, Noël M. «Ptolemy's Theory of the Distances and Sizes of the Planets: A Study of the Scientific Foundations of Medieval Cosmology.» (Doctoral Dissertation, Yale University, 1968). (University Microfilms International 69-8442).

## هذا الكتاب

منذ أن رأى تاريخ العلوم النور كحقل معرفة في القرن الثامن عشر آخذاً مكانه في القلب من فلسفة التنوير، لم ينقطم المتمام فلاسفة ومؤرخي العلوم بالعلم العربي وتوسلهم لمدراسته، أن لدراسة بعض فصوله على الأقل. فعلى غزار كوندورسيه، رأى بعضهم في العلم العربي استمراراً لتقدم «الأنوار» في فترة هيمنت فضو ألحرافات والظلمات؛ أما بعضهم الآخر مثل مونتوكلا خاصة، فقد اعتبر دراسته ضرورة لا لرسم الملوحة التاريخية الماريخية الناريخية المناريخية أيضاً. لكن الفلاسفة والمؤرخين لم يتلقوا من العلم العربي سوى أصداء حملتها إليهم الترجمات اللاتبنية القديمة.

من هنا، فإن هذا الكتاب قد صمم وحقق لكي يكون لبنة في صرح كتابة تاريخ العلم العربي بشكل موثق توثيقاً كاملاً. إنه في الواقع تركيب أول لم ينفذ مطلقاً من قبل على هذا الشكل. لقد أضحى هذا التركيب مكنا اليوم نتيجة الأبحاث التي ما زالت تتراكم منذ القرن المنصرم، والتي نشطت بدءاً من في كل من القصول الثلاثين التي تؤرخ لأصناف العلم العربية وترق لها بالصور والجداول. ويشكل هؤلاء فريقاً دولياً من وروبا وأمريكا والشرق الأوسط وروسياً لانختصاصيين، من أوروبا وأمريكا والشرق الأوسط وروسياً لانجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حق يغطي مجالات مختلفة لانجاز هذا الكتاب على نحو مرجعي حق يغطي مجالات مختلفة كالفلك والرياضيات والمصريات والطب والموسيقى والملاحة والمسسات العلمية. إن القارئ، سيجد نفسه أمام كتاب في تاريخ العلم على أمتداد حوالى سبعة من القرون.

وتشتمل موسوعة تاريخ العلوم العربية على ثلاثة أجزاء: الجزء الأول: علم الفلك النظري والتطبيقي. الجزء الثاني: الرياضيات والعلوم الفيزيائية. الجزء الثالث: الثقائة \_ الكيمياء \_ علوم الحياة.

## مركز دراسات الوحدة المربية

بنایة «سادات تاور» شارع لیون ص.ب: ۲۰۰۱ - ۱۲۳ - بیروت ـ لبنان تلفون: ۸۰۱۵۸۲ ـ ۸۰۱۵۸۲ ـ ۸۰۱۵۸۷ برقیاً: «مرعرب» - بیروت فاکس: ۸۵۵۸۸ (۹۲۱۱)

ثمن الاجزاء الثلاثة ٣٠ دولاراً أو ما يعادلها